مكتبــة مكتبــة مهربان القراءة للبميع 1999

الأعمال العلمية

مصر الستقبل توشكا .. سيناء

جمال صلاح الدين

تقديم : د . محمود أبو زيد



مصر المستقبل، توشكا .. سيناء

مصرالستقبل

توشكا..سيناء

جمال صلاح الدين تقديم: د. محمود أبو زيد



مهرجان القراءة للجميع ٩٩ مكتبة الأسرة برعانة السيدة سهزاق مبارك (سلسلة الأعمال العلمية)

مصر الستقيل، توشكا.. سبناء

جمال صلاح الدين تقديم: د. محمود أبو زيد

الجهات المشاركة:

جمعية الرعاية المتكاملة المركزية

وزارة الثقافة وزارة الإعلام

وزارة التعليم

الفنان: محمود الهندى وزارة التنمية الريفية

المجلس الأعلى للشباب والرياضة

د. سمير سرحان التنفيذ: هيئة الكتاب

الغلاف

المشرف العام:

والإشراف الفني:

وتمضى قافلة «مكتبة الأسرة» طموحة منتصرة كل عام، وها هى تصدر لعامها السادس على التوالى برعاية كريمة من السيدة سوزان مبارك تحمل دائمًا كل ما يثرى الفكر والوجدان ... عام جديد ودورة جديدة واستمرار لإصدار روائع أعمال المعرفة الإنسانية العربية والعالمية فى تسع سلاسل فكرية وعلمية وإبداعية ودينية ومكتبة خاصة بالشباب. تطبع فى ملايين النسخ التى يتلقفها شبابنا صباح كل يوم .. ومشروع جيل تقوده السيدة العظيمة سوزان مبارك التى تعمل ليل نهار من أجل مصر الأجمل والأروع والأعظم.

د. سمير سرحان

اهـــــاء

الى أمِي رحمها الله •••

التي طالما تمنيت أن يمتد بها العمسر 200

لترى تضعياتها وقد أثمرت رجالا ٠٠

تقديم الكتساب

تتطلع الملايين من أبناء مصر الى شروق القرن الحادى والمشرين بكل الأمل والشوق بعد أن ظهرت في الأقق مع غروب القرن المشرين ملامع نهضة اقتصادية وتنبوية شاملة يرسى قواعدها فريق من أبناء مصر المخلصين العاملين بوزارة الأشغال العامة والموارد المائية يجمعهم ايمان راسخ بحب الوطن وعظمة المسئولين في انسجام فريد تحت قيادة ابن مصر البار السيد الرئيس/محمد حسنى مبارك بطل العبور من أجل التحرير وقائد العبور الثاني من الضائقة الاقتصادية الى الانفراج والرفاهية والتنبية الشاملة المستدامة ، ومن الوادى والدلتا اللذين ضاقا بالسكان وتضخما بالزيادة المضطردة الى رحب وسعة الصحراء في شمال مصر حيث مشروع تنمية وتعمير شمال سيناء في مساحة ٦٠٠ ألف فدان كمرحلة أولى في اطار خطة طبوحه لاستصلاح واستزراع ٤٦٣ مليون فدان حتى عام ٢٠١٧ ضسمن خطة الدولة لتغيير خريطة مصر العمرانية وزيادة الرقعة المعمورة الى ٢٠١ مساحة مصر .

ولقد احتفلت مصر وشعبها العظيم باطلاق مياه النيل عبر سحارة ترعة السلام لتصل الى ترعة الشيخ جابر فى أكتوبر ١٩٩٧ ، وأيضا بالانتها، من أعمال معطة السلام (٤) فى أكتوبر ١٩٩٧ ، ويهدف مشروع تنمية وتعمر شمال سينا، الى : تقویة وتدعیم سیاسیة مصر الزراعیة بزیادة الانتساج
 الزراعی ۰

اعادة توزيع وتوطين السكان بغرض التخفيف عن المناطق
 المكدسة بالسكان في الوادي .

_ ربط سيناء بمنطقة الدلتا وجعلها امتدادا طبيعيا للوادى ·

ـ استغلال الطاقات البشرية بين الشباب في أغراض التنمية واتاحة فرص عمل جديدة ·

وأيضا ارتفعت المعاول باسم الله لتضع أولى لبنات قناة الشيخ زايد ــ قناة توشكى ــ قناة الوادى الجديد ــ ترعة الوادى الجديد ــ لإرساء قواعد الصرح العظيم قبل رحيل عام ١٩٩٦ وتبدأ أولى الخطوات لشق قناة يتدفق منها أكسير الحياة ليعطى الخير والنماء الى أكثر من مليوني فدان لخلق واد جديد مواز للوادى القديم .

ويعبر مشروع تنمية جنوب مصر عن رؤية استراتيجية متكاملة تتسع لتشمل العديد من مجالات التنمية الشاملة في مجالات الزراعة والصناعة والتعدين والسياحة والطرق والنقل والمواصلات والاسكان بالاضافة الى العديد من الجوانب الاجتماعية والخدمية كالصحة والتعليم ليعبر عن رؤية تنموية متكاملة سوف تعبر بمصر الى آفاق القرن الحادى والعشرين .

فى بداية سريان أول قطرة من مياه النيل فى أراضى جنوب مصر ، سوف توضع لبنات صرح تنموى جديد يقوم على الأهداف التالية :

ــ اضافة مساحات جديدة من الأراضى الزراعية والتي يمكن أن تصل مستقبلا الى حوالى مليوني فدان تقع كلها في منطقة جنوب

الوادى في المنطقة المحصورة بين مفيض توشكا جنوبا وواحة باريس شمالا شرق العوينات ·

اقامة مجتمعات زراعية وصباعية متكاملة تقوم على استغلال
 الوارد الزراعية الأولية التي تنتجها هذه الأراضي

- انشاء مجتمعات عمرانية جديدة جاذبة للأيدى العاملة مما يخفف العبء عن التكدس القائم في المجتمعات القديمة •

 انشاء وتطوير شبكة من الطرق الرئيسية والفرعية بما يخدم أهداف وخطط التنمية وانشاء مطارات بالمنطقة اذا لزم الأمر

ـ تشجيع النشاط السياحي بهذه المناطق والتي تضم كثيرا من الآثار المصرية القديمة ·

_ واذا نظرنا الى مشروعى تنمية جنوب مصر وتنمية وتعمير شمال سيناء نجد أنهما ليسا وليدى الصدفة ولكنهما جاءا نتيجة للدراسات والبحوث التى قامت بها وزارة الأشغال العامة والموارد المألية ممثلة فى المركز القومى لبحوث المياه ومعاهدة الاثنى عشر معهـــدا ٠

فالفكر فى توصيل مياه النيل الى صحراء شمال مصر بسيناء وصحراء جنوب مصر بالوادى الجديد كان حلم الأجيال السابقة وقد تعاقبت هذه الأفكار والدراسات الى أن وضح جليا حتمية الخروج من السكان الوادى الضيق لمواجهة متطلبات الأجيال القادمة وسد احتياجاتهم المعيشية الى شمال مصر لاعادة توزيع السكان بشبه جزيرة سيناء والى جنوب مصر لخلق وادى جديد مواز للوادى القديم وخلاصــة القول أنه اذا كانت مصر سوف تدخل القرن الحادى والعشرين ودلائل الأمن المائى فى تناقص مستمر الا أن وزارة الأشغال اللمامة والموارد المائية تنتهج سياسة مائية رشيدة لتوفير المياه اللازمة

لمشروعات التوسع الأفقى وتلبية احتياجات جميع القطاعات من المياه بما يحقق الأمن الغذائي لشعب مصر الكريم .

واذ تدخل مصر قيادة وحكومة وضعبا القرن الحادى والعشرين بالعديد من المشروعات القومية العبلاقة فى الشسمال والجنوب، والمتى من شأنها خلق واد جديد مواز للوادى القديم وربط شبه جزيرة سيناء بعصرنا الحبيبة واعادة توزيع السكان فى صحراء مصر الشاسعة ، فان فكر الصحفيين والكتاب الشبان يتجسد فى اعداد كتاب (مصر المستقبل ، توشكا ، سيناء) الذى استوفى المشروعين حقهما شرحا وتبسيطا ودقة والماما بالمعلومات والتفاصيل المنية ويعد هذا الكتاب رؤية صادقة لواقع ومسستقبل التنمية المتواصلة فى مصر ومن هذا المنطلق فان جهد الكاتب أعقبه جهد مماثل لوزارة الأشغال العامة والموارد المائية حيث قامت من خلال مجموعة من المهندسين والعلماء والخبراء الاكفاء بمراجعة هذا الكتاب مجموعة من المهندسين والعلماء والخبراء الاكفاء بمراجعة هذا الكتاب الشروعات القومية العملاقة التى تقوم بها وزارة الأشغال العامة والموارد المائية من أجل الأجيال القادمة ،

وأخيرا فاننى أتوجه بالشكر والتقدير الى كل من ساهم فى دراسات وتصميم تنفيذ واقامة مشروعى تنمية وتعمير شمال سيناء بشمال مصر وتنمية وتعمير جنوب الوادى بجنوب مصر سواء من أجهزة الوزارة أو من الوزارات والقطاعات الإخرى •

وفقنا الله جميعا لما فيه خير مصر ورخائها في ظل القيادة الحكيمة للسيد الرئيس محمد حسني مبارك •

وزير الأشسغال العامة والمسوارد المسائية (د- معمود أبو زيد)

القسسلمة

من لا يملك عداؤه · لا يملك حريته · من هنا كأنت بداية فكرة هذا الكتاب · فكثيرا ما عانت بلادنا من عدم قدرة انتاجها الزراعي على الوفاء بمتطلبات السكان · وكان الاستيراد من الخارج هو البديل · حقا هو البديل المر · ولكنه البديل المتاح

وارتباط المصريون بالنيل قديم قدم الحضارة • لأن النيل ليس مجرد نهر يجرى في مصر • ولكنه ترمومتر الحياة لدرجة ان زيادة النيكان أو تقصانهم مرتبط ارتباط وثيق بغيضان النيل •

وعندما يأتى الفيضان مرتفعاً يفيض على الأراضى الزراعية ثم يغرق بعض القرى التى بنيت على أماكن غير مرتفعة ويهدم الفيضان الجسور ويطيح بكل ما يقف أمامه ، مما يؤدى لوقوع حوادث كثيرة تزعق فيها أرواح الكثيرين ،

وعندما يأتى الفيضان منخفضا • تقل المساحة المنزرعة وبالتالى يقل الناتج الزراعى • وخاصة فى المناطق التى لم يغمرها الفيضان ويصبح الحصول على الغذاء مشكلة كبيرة • وتؤدى قلة الغذاء الى هلاك كثير من السكان الذين لم يحصلوا على الغذاء الكافى • وتقل قدرة أجسامهم على مقاومة الأمراض التى تصيبهم بسبب سسوء التغذية • وبالتالى يقل عدد السكان •

وأفضل الحالات مى الفيضان المتوسط • الذى يغمر الأرض ولا يغرق السكان • وفى هذه الحالة يزيد السكان ويعم الرخاء ولكن الى حين • ذلك الحين هو أن يأتى فيضان مرتفع أو فيضان منخفض فتعود الدورة من جديد •

وكانت مصر الفرعونية تزرع محصولا واحدا كل عام • وهو أحد محاصيل الشتاء وغالبا القمع • لأن الفيضان يبدأ في شهر أغسطس حتى اكتوبر • ثم تنحسر المياه عن الأراضي تاركة الطمي اللي يخصب الأرض في نهاية أكتربر وبداية نوفمبر وهو موعد زراعة القمع • ويستمر القمع حتى نهاية أبريل وبداية مايو • وبالطبع لا توجد أمطار صيفية على مصر ولا فيضان • فتظل الأرض بور من مايو وحتى آكتوبر وهكذا • •

ويرجع سبب كون طيبة ومنف وأبيدوس عواصم للدول الفرعونية الى أن هذه المدن تزرع محصولين فى العام وليس محصولا واحدا لأن بهذه المدن مياه جوفية أمكن استخدامها فى الصيف مما وفر الغذاء للسكان طوال العام ولذلك كان سكان هذه المدن أغنى من سائر البلاد مما أهلها أن تكون مقام العلماء والكهنة والملوك وهكذا سارت الحياة آلاف السنين .

وقفره الى العصر الحسدين · الى عصر محمد على ١٨٤٠ م الذى سعى الى زيادة الرقعة الزراعية · فقام بأنشاء القناطر المغيرية · لتنظيم رى الوجه البحرى · واقتطع الأبعاديات للأمراء وهو نظام كان يقوم على منح الأمراء والأعيان (مصريين أو أجانب) أراضى بور وتقوم الدولة بتوصيل المياه اليها · على أن يقوم الأعيان بأستصسلاحها على نفقتهم الخاصسة · واذا أتموا الاستصلاح والاستزراع تملك لهم الأرض · وظلت الأبعاديات معروفة بأسماء

أصحابها الى الوقت الحالى • وخلال عهد محمد على زادت الرقعة المزراعية من ٢ مليون الى ٤ مليون فدان وزاد عدد السكان أيضا وبنفس النسبة من ٢ مليون مواطن الى ٤ مليون •

وبعد قيام نورة يوليو ١٩٥٢ · أرادت الثورة زيادة رقعة الأرض الزراعية لتوفير الغذاء للمواطنين · فتم انشاء السد العالى ذلك المشروع العملاق الذي حول الأراضي المصرية من ري الحياض الى الري الدائم · بحيث يتمكن المزارعون من زراعة محصولين أو ثلاثة في السنة بدل محصول واحد وهو ما يحقق أعلى استفادة من الأرض والمياه والعمل ومستلزمات الانتاج ·

وكان للفوائد الكبيرة لتنظيم الرى من خلال السد العالى أثره الكبير على استقرار الزراعة · التي كان يغرقها الفيضان تارة · وينهكها العطش تارة أخرى ·

ومع نوفر الغذاء وزدد الرعاية الصحية بدأ السكان في التزايد ومع مرور الوقت بدأ البناء على الأرض الزراعية لتوفير المسكن للسكان المتزايدين .

وأصبح الأمر مشكلة من جهتين · الأولى تقلص مساحة الأرض الزراعية بالبناء عليها · والثانية الزيادة السكانية المتالية · والحاجة لانتاج زراعي أكثر لتلبية الحاجات الغذائية للسكان المتزايدين ·

وقد تنبهت الحكومات منذ الخمسينات لهذه المشكلة · وبعد السد العالى · كان لابد من الاستفادة من كميات المياه التي وفرها السد · فبدأ استصلاح الصحراء · وكان منطقيا أن نبدأ بالأرض الاستصلاح والاستزراع · فكان مشروع مديرية التحرير هو

باكورة استصلاح الصحراء • وككل مشروع يتم لأول مرة • تحدث فيه مشاكل كثيرة • ولم تكن تكنولوچيا إلى المتطور قد نضجت بعد فأرتفعت التكلفة وتعرض المشروع لمشاكل كثيرة • ولكن لا بأس بها من بداية •

ولم تتوقف المسيرة · بل امتدت المسروعات من مشروع ترعة النصر التى تنقل المياه من ترعة النوبارية الى المناطق الواقعة غرب طريق القاهرة الاسكندرية الصحراوى حيث تعبر الطريق من خلال نفق عند الكيلو ٧٥ اسكندرية _ القاهرة لتروى مناطق بنجر السكر والحمام · وكذلك مشروع ال ١٠ آلاف فدان بالقرب من أبو المطامير بمحافظة البحرة ·

وجائت هزيمة يونيو ١٩٦٧ كاضربة قاصــــمة للعديد من المشروعات فتوقفت مشروعات الاستصلاح لأغراض تعرير الأرض وجاء نصر أكتوبر بمثابة عودة الروح لكل الأمة العربية •

وعادت عجلة الاستصلاح للدوران مند عام ۱۹۷۸ واستخدام موارد مصر المائية في تعظيم الانتاج الزراعي • مما يؤدي الى تخفيض الاستيراد وزيادة نسبة الاكتفاء الذاتي أملا في انتاج أغلب ما نحتاجه من غذاء •

وكان مشروع الصالحية من أهم مشروعات السببعينات واستخدمت في هذا المشروع أساليب الرى المتطور (الرى بالرش) وشجع نجاح المشروع في بدايته على استصلاح المزيد من الأراضي في النوبارية والاسماعيلية والفيوم وباقي محافظات مصر على أمل استصلاح ١٩٥٠ ألف فدان سنويا • كما تقرر في الخطة الخمسية الأولى ٨٢ ـ ١٩٩٧ وكذلك في الخطاة الخمسية الشانية

كما كان عام ١٩٨٧ هو بداية مشروع مبارك القومى لتوطين شباب الخريجين • فقد تقرر فى هذا العام تخصيص كل المساحات الستصلحة عام ٨٧ على الشباب • ونما المشروع وتطور حتى صارت مساحات أراضية ١٩٥٠ ألف فدان موزعة على ٣٧ ألف شاب فى اطار فكر جديد يعتمد على قيام الشهاب المتعلم بزراعة الأرض المستصلحة لتكوين مجتمعات جديد خارج الوظيفة الحكومية وبعيدا عن أراضي الدلتا والوادى •

وقبل الانتقال الى مشروعى توشكا وسيناء أو أن أؤكد ثلاث حقائق هامة في هذه المقدمة ·

الحقيقة الأولى:

لاتزال كلمة هيرودوت الخالدة « مصر هبسه النيل » حقيقة واقعة ، وهي مقولة تتأكد مع كل فدان يتحول من صحراء الى أرض خضراء ، ولولا النيل ما كان يمكن لمصر أن تكون تلك الدولة المحورية في الشرق الأوسسط ، وما كان يمكن لمصر أن تكون بهذا الحجم التاريخي والثقافي والسكاني ، ونظرة الى دول الصحراء الكبرى تؤكد هذه الحقيقة ،

الحقيقة الثانية:

يعتقد الصريون ان مصر بلد غنى مائيا • ويكفى هذا النيل العظيم ولكن الحقيقة شيئ آخر تماما • ووفقا للتصنيف العالى للدول الذي يحدد ثروة الدول المائية • فان مصر بلد فقير مائيا لأن نصيب الفرد فيها يقل عن ألف متر مكعب من المياه سنويا حيث ان حصة مصر من مياه النيل ٥٥٥٥ مليار متر مكعب سنويا وعدد

السكان ٦٠ مليون وبالتالى يقل نصيب الفرد عن ألف متر مكمب سنويا و كما ان مصر بلد قليل الأمطار و ولا يمكن الاعتماد على المطرف في دول شمال أوروبا وأمريكا وسنراليا وحيث أغلب زراعات هذه الدول على المطر و

الحقيقة الثالثة:

هى ان نصيب الفرد من الأرض الزراعية فى مصر حوالي $\frac{1}{N}$ فدان ففى مصر N مليون \cdot وعدد السكان 1 مليون \cdot يينمسا يصل نصيب الفسرد فى أوروبا الى 1 فدان للفسرد تصسوروا \cdot

أما فى أمريكا فيصل نصيب الفرد الى ١٥/ فدان للفرد (*) ٠ أذن فسان التقسدم والنروة والقسوة تأتى غالبا من انتاج فراعى وفير ٠ يكفى السكان ويفيض ٠ وبعد حصسول الفرد على حاجته من الغذاء ٠ يمكن أن يعمل ويفكر ويبدع ٠ فالتفوق والرقى لا يأتى مصادفة ٠

وبناء على هذه الحقائق · كان لابد من رسم خريطة زراعية جديدة لمصر للعمل على تعظيم الناتج الزراعي من خلال استبخدام أفضل لموارد مصر المائية وبما يحقق اعادة لتوزيع السكان بحيث يمكن أن ينتقل السكان من الوادى الضيق الى مناطق لم تكن مأهولة أو لمناطق ذات كثافة سكانية منخفضة جدا ·

وتم وضع خطة للاستصلاح تهدف الى استصلاح ١ر١ مليون فدان حتى عام ٢٠٠٢ م على أن تستكمل الى ٢٥٣ مليون فدان حتى

^(★) المرجع منظمة الأغنية والزراعة . تقرير عام ١٩٩٧ ، ص ٧ ، ومتوسط نصيب الغرد من الأرض الزراعية على مستوى العالم لم قدان وفي اسرائيل على على المسين ٦ قيراط والهند ١٢ قيراط و والولايات المتصدة ٤٠ قيراط و

عام ٢٠١٧ م وهو ما يعكس النظرة المستقبلية لاستصلاح الأراضي بحيث تتم المشروعات تباعا دون قفزات قد لا تكون مدروسة ·

وقد يتبادر الى الذهن سؤال · لماذا لا نستمر فى استصلاح الأراضى الصحراوية بلا حدود وخاصــة ان ٩٥٪ من أراضى مصر صـحراوية ؟

وللاجابة على هذا السؤال لابد من تحديد عناصر استصلاح الأراضى وهى الأراضى الصالحة والمياه الكافية للرى والأموال والاستثمارات والعمل والاستثمارات والعمل والاستثمارات والعمل والاستثمارات والعمل والاستثمارات والعمل والاستصلاح والاستثمارات والعمل والمناس والاستصلاح والاستثمارات والعمل والمناس والمناسرة والعمل والمناسرة والمناسرة

أولا: بالنسبة للأراضي الصالحة:

لابد من معرفة أنه ليس كل أرض صحراوية تصلح للزراعة و وجزء كبير من أرض مصر لا يصلح للزراعة فمثلا الصحراء الغربية أغلبها عبارة عن هضابة جيرية بها بعض الواحسات مئل واحات الداخلة والخسارجة والفرافرة وباريس وبالتأكيد لا يمكن زراعة الهضبة الجيرية .

والصحراء الشرقية أغلبها سلاسل جبال تمتد من نهر النيل وحتى البحر الأحمر · وأيضا سيناء تتوسطها هضبة جيرية هى هضبة التية وهى غير صالحة للزراعة ·

وبعد كل هذا تتبقى بعض الأراضى الصالحة فى الجنوب وعلى ساحل البحر المتوسط فى الشمال من رفح فى أقصى الشرق وحتى السلوم عزبا ، وهى الأراضى التى وضعت ضمن خطة الاستصلاح ، والتى مكنتنا من استصلاح مليون و ٨٠٠ ألف فدان منذ عام ١٩٨١ وحتى الآن ،

ثانيا: الياه الكافية للرى:

فى اطار حصة مصر كما ذكرنا فان فرصة اضافة أراضى جديدة تعتبر فرصة ضيقة • لأن حصة مصر تكفى فقط المساحات المزروعة

حاليا · وبحسبة بسيطة فان مساحة الأرض المنزرعة في مصر حاليا هي ٨ ملايين فدان دون حساب أراضي توشكا وسيناء لأنهم تحت الاستصلاح · وفي المتوسط يلزم كل فدان حوالي ٧ آلاف ونصف متر مكعب مياه سنويا وبذلك نحتاج حوالي ٦٠ مليار متر مكعب سنويا · وهو ما يزيد عن حصتنا ب ٥٠٤ مليار متر نتحصل عليها من المياه الجوفية ·

وبذلك لا يمكن استصلاح أرض جديدة الا بتوفير كمية من الماء المستخدمة حاليا للزراعة ·

ولذلك وضعت الحكومة عدة وســـائل لتوفير المياه اللازمة للاراضي الجديدة وهذه الوسائل هي :

ا _ تطویر نظم الری داخل الوادی القدیم والدلتا باتباع السلیب تبطین القنوات واستخدام الانابیب لنقل الیاه علی أن یتم ذلك علی فترات ودون الاخلال بالناتج الزراعی ۱۰ اد لا فائدة من الناتج الزراعی للدلتا لاستصلاح أراضی جدیدة

٢ ــ استخدام المياه الجوفية سواء القريبة من سطح الأرض أو البعيدة بما لا يخل بالمعدل الأمن للسحب من لخزان الجوفى ولأن زيادة السحب تؤدى الى عبوط الأرض بسبب انخفاض منسوب المياه تحتها و أو دخول مياه البحر المتوسط لتحل محل المياه المسحوبة مما يؤدى الى ملوحة المياه الجوفية وعدم صلاحيتها للزراعة و وهو ما يطلق عليه دخول « أسفين » مالح من البحر .

٣ ــ اعادة استخدام مياه الصرف الزراعي عن طريق محطات
 معالجة المياه وبعد ذلك تخلط بالمياه العذبة بنسب معينة تناسب
 طبيعة الأرض والمحاصيل المنزرعة ٠

كما توجد وسيلة معروفة تستخدم فى حالة حدوث نقص فى المياه الواردة لمصر وهذه الوسيلة هى تقليل مساحات زراعة الأرز عيث نزرع حاليا حوالى ١٤ مليون فدان سنويا على الرغم من أن السد العالى مصمم على أساس أن مساحة الأرز هى ١٠٠ ألف فدان فقط ويحتاج فدان الأرز الى ٩ آلاف متر مياه ومعنى هذا أن تقليل مساحة الأرز يتيح الفرصة لمزيد من استصلاح الأراضى ولكن العبرة بالعائد الاقتصادى لاستخدام المياه وهل الأفضل زراعه الأرز أم زراعة الصحراء؟ سؤال يحتاج لاجابة و

كما يمكن معالجة مياه الصرف الصحى والصناعى واستخدام المياه المعالجة فى رى غابات من الأشجار الخشبية غير المشرة وهي ذات عائد اقتصادى اذ يحقق بيع أخشابها عائدا مجزيا بالاضافة لاستخدام كمية من المياه كان لابد من دفع تكلفة للتخلص منها .

ثالثًا: الأموال والاستثمارات:

تحتاج عملية استصلاح الصحراء الى أموال واستثمارات كبيرة وعائد هذا الاستثمار قليل فى السنوات الأولى • وتتكلف البنية الأساسية من محطات رفع وترع مبطنة وشنبكة رى وطرق وكهرباء وكل هذا قبل أن تنتسبج الأراضى ولذلك فلابد من التسدرج فى الاستصلاح • حتى لا نضع أموالا فى قطاع معين يعطى عائد بعد سنوات • ونحرم قطاع آخر يمكن أن يعطى عائد سريع ولذلك لابد من خطة متوازنة تعمل على نبو متوازن فى مختلف القطاعات • وهى عملية اقتصادية سليمة تحفظ للنمو الاقتصادى قوته لأنه لا يعتمد على مجال واحد •

وحاليا تحتاج عملية استصلاح فدان واحد الى ما بين ٤ آلاف و ٦ آلاف جنيه حسب طبيعة الأرض ونظام الرى المتبع هذا بخلاف البنية الأساسية التي تحمل على اجمالي المساحة المستصلحة ٠

رابعا: العمسل:

وهو أكثر عناصر الاستصلاح توافرا في مصر · ولكن قد تكون اقتصاديات استصلاح مشروع معين قائمة على الميكنة الزراعية ·

وبذلك نحتاج لعمال أقل · ولكن لابد أن يكونوا ذوى كفاءة معينة · كما لا يفضل كثير من المصرين ترك بلادهم والانتقال للعمل بالصحراء الا بمقابل مادى كبير · وعموما الأمر يتوقف على سياسة كل مشروع والهدف منه ·

ومن كل ما سبق وضعت الدولة عدة مشروعات عملاقة منها توشكا وترعة السلام بسيناء وشرق التفريعة وخليج السويس وغيرما ٠٠ وهذه المشروعات العمسلاقة ضمن المشروعات القومية الستة على مستوى الجمهورية (*) ٠

^(*) المشروعات القومية السنة هي :

⁽۱) تنمية جنوب مصر ٠

۲) تنمیة سیناء شمال وجنوب

⁽٣) تنمية شمال الصعيد (الفيوم ـ بنى سويف ـ المنيا) •

 ⁽٤) تنمية وسط الدلتا ٠

⁽٥) تنمية الساحل الشمالي ومطروح والبحيرة ·

 ⁽١) تنمية القاهرة الكبرى (القاهرة _ الجيزة) القليوبية · وهذه المشروعات تكلفتها الاستثمارية · ١٥٠٠ مليار جنيه حتى عام ٢٠١٧ م ·

مرجع ما سبق ، د ابراهيم حمودة مدير مشروع الأمم المتحدة للتخطيط الانتصادى والاجتماعى • ندوة دور الجامعات في تنفيذ المشروعات القومية العملاقة مركز بحوث ودراسات التنمية التكنولوجية جامعة حلوان ٧ ، ٨ ديسمبر ١٩٩٨ بعقر الجامعة •

وتوشكا وسيناء اللذان يقتصر عليهما الكتاب هما مشروعان يقفزان بنمط الانتاج الزراعى وأماكن الزراعة الى آفاق لم تكن منظورة وأشبه بالحلم منه للحقيقة ·

وهما ليسا فقط أراضي جديدة تضاف للمساحة ولكن هي مشروعات استيراتيجية بمعنى الكلمة · ومؤثرة دون شـــك على مدخلات الانتاج الزراعي والصناعي وعلى مخرجاته ·

ومشروع توشكا يهدف من ضمن أهدافه الى تغيير حركة الهجرة الداخلية التى كانت دائما من الجنوب للشمال فتتحول الى حركة من الجنوب للجنوب للجنوب وهو تغير كبير لم يخطر للكنيرين على بال وعلى المستوى الفنى الزراعي فهذه المساحة البكر الشاسعة تتيح الفرصة للهندسة الزراعية لكى تخطط بدن عوائق تذكر كما تتاح الفرصة لاستخدام أحدث الأساليب التكنولوجية والميكانيكية للانتاج كما تتيح الفرصة لانتاج تقاوى دون عيوب التلقيح الخططى و

كذلك تضيف توشكا الى خريطة الانتاج الزراعى فى مصر منتجات المناطق القادية مما يؤدى الى زيادة تشكيلة المنتج الزراعى واتاحة الفرصة للتصدير والتصنيع حيث وفورات الانتاج الكبير .

وفى سيناء كان وصول مياه النيل اليها حلما يصعب تحقيقه و ولكن بتخطيط وعزيمة مصرية أمكن عبور مياه النيل لأول مرة فى المصر الحديث الى سيناء عبر سحارة ذات أربع قنوات تمر تحت قناة السويس · لتتحول سيناء من صحراء وجبال ورعى وزراعات على الأمطار الى حياة مستقرة أحد دعائمها الزراعة المروية وما يتبعها من انتاج صناعة وخدمات ليقوم على أرض الفيروز ومجتمع حضارى يضيف لمصر بعدا جديدا · ولتصبح سيناء منطقة جذب للسكان وتتحول نوعية المعارك على أرضاها من معارك حربية تنتج الموت والدمار · لمعركة التنمية التي تنتج الخير والعمار ·

المؤلف

البرى المتطبور

وبعد انشاء القناطر • واستصلاح الأبعاديات • زادت الحاجة للأراضى الزراعية لتوفير الاحتياجات الغذائية للسكان المتزايدة فتم شق الترع لاستصلاح الأراضى البعيدة نسسبيا عن النيل والتي أصبحت لا تصلها مياه الفيضان بسبب القناطر •

وبها أن منطقة وجه بحرى والدلتا أرضها رسوبية طميية فقد كانت تشق الترع بالحفر اليدوى ثم بالماكينات على أن يتم تطهيرها سنويا في شهرى ديسمبر ويناير • الازالة الحشائش و « أربكة » الترعة • أي اعادة ضبط عمق القاع وجوانب الترعة وفقا لمنسوبها التصميمي •

ولما كانت الأرض التى تحفر فيها الترعة طميية · فقد كانت تحتفظ بمناسيبها لتماسك تربتها ·

على العكس من ذلك فان أغلب أراضى الصحارى · أرض رملية لا يمكن شق ترع فيها · لأن انسياب المياه في الترع المحفورة في الصحراء سيؤدى الى مشكلتين :

أو لا :

فقد كمية كبيرة من المياه نتيجة تسربها الى باطن الأرض -حيث نفاذية الأرض الرملية للميساه أعلى بكثير من نفاذية الأرض الطينيسة •

ثانيسا :

نظرا لرملية تربة الصحراء فان مرور المياه في الترع المشقوقة في الصحراء سيؤدى الى اهالة الرمال وسد الترعة لأن التربة الرملية مفككة ·

ولذلك ابتكر خبراء الرى فى العالم نظام الترع المبطنة • وهو نظام لشق الترع فى الأراضى الرملية الصحراوية وأيضا الأراضى الطينية •

ويعتمد على شق الترع فى الأراضى الصحراوية بقطاع أوسع من القطاع المطلوب بفارق من ١٠ الى ٢٠ سبتمبر حسب التصميم ٠ ثم تغطى الجوانب الرملية والقاع بمادة البولى ايثلين أو الألياف الصناعية غير المنفذة للمياه أو مواد أخرى تؤدى نفس الغرض ٠ ثم يتم عمل خرسانة عادية مكونة من الرمل والزلط والاسمنت وقد تخلط بمواد أخرى لمنم تسرب المياه ٠

ويتم فرد هذه الخرسانة على قاع وجوانب الترعة بماكينات خاصة لذلك الفرض • تسمى ماكينة التبطين وتقوم هذه الماكينات بفرد الخرسانة بسمك من ١٠ الى ٢٠ سم حسب التصميم بحيث تضبط الترعة على القطاع المطلوب • وبحيث يصبح شكل التبطين مثل البلاطات الكبيرة • لأن الماكينة تصب جزء ثم جزء آخر • ويتم مل الفواصل بين كل بلاطة وأخرى بمواد مانعة لتسرب المياه •

وهكذا تبطن الترع جزء جزء · ولذلك تحتاج عملية شق الترع وتبطينها الى مجهود ووقت كبير ·

ولابد من مراعاة الميول في الترعة بعيث ينخفض منسوب الترعة تدريجيا بمقدار ١٠ سم لكل كيلو متر طولي من الترعة وذلك لضمان انسياب المياه في الترعة وحتى تصل المياه لنهايات الترع وغم سحب المياه من الترعة لرى الأراضي على جانبيها و

وأسلوب الترع المبطنة هو احدى أسلوبين معتمدين في العالم كله لنقل المياه في الصحواء • والأسلوب الثاني هو المواسير الخرسانية وسيأتي الحديث عنها •

واعتمدت مصر على نفس الأسلوبين لنقل المياه في الصخاري وعنه مدان مشروعات مديرية التحرير • والد ١٠ آلاف فدان ومنطقة بنجر السهر • اعتمدت تلهك المشروعات على الترع المطبهة •

وبتوسع مصر فى زراعة الصحراء فى اطار نفس حصتها من المياه و زاد الاعتماد على الترع المبطنة لتوصيل المياه الى الارض الصحراوية المرتفعة نسبيا بحيث يمكن أن تسير المياه فى الترعة لمسافة ممينة ثم ترفعها محطة رفع لمستوى ترعة أعلى وهكذا و لتصل لناطق ما كانت لتصل الميها بأى أسلوب آخر و و المناطق ما كانت لتصل الميها بأى أسلوب آخر و و المناطق ما كانت لتصل الميها بأى أسلوب آخر و المناطق ما كانت لتصل الميها بأى أسلوب آخر و المناطق ما كانت لتصل الميها بأى أسلوب آخر و المناطق ما كانت لتصل الميها بأى أسلوب آخر و المناطق ما كانت لتصل الميها بأى أسلوب آخر و المناطق ما كانت لتصل الميها بأى أسلوب آخر و المناطق ما كانت لتصل الميها بأى أسلوب آخر و المناطق ما كانت لتصل الميها بأى أسلوب آخر و المناطق ما كانت لتصل الميها بأى أسلوب آخر و المناطق ما كانت لتصل الميها بأى أسلوب آخر و المناطق ما كانت لتصل المناطق ما كانت المناطق ما كانت لتصل المناطق ما كانت المناطق ما كانت للمناطق ما كانت المناطق ما كانت المناطق مناطق مناطق

وبوجود المياه في الترع المبطنة · تبدأ مرحلة جديدة · حيث تبدأ الطلمبات في سحب المياه من الترع · ثم تضخها في الشبكة الأرضية للأرض المطلوب زراعتها · والشبكة الأرضية عبارة عن مجموعة من المواسير البلاستيكية (P.V.C.) وأقطار هذه المواسير

تكون متناسبة مع كمية المياه المطلوب تصريفها عبر الشبكة للأرض المزروعة .

وبالتأكيد لا يناسب الأرض الصحواوية أسلوب السرى بالغمر · لأن الرى بالغمر يحتاج كمية مياه كبيرة ولابد من المعافظة على المياه في الصحراء وأيضا لعدم استواء الأرض في أغلب المناطق مما يجعل منطقة تغرق ومنطقة تعوت عطشا ولا يمكن تسوية أواطى الصحراء لأن تكلفة التسوية أكبر من أى عائد كما أن تسرب المياه لباطن الأرض سيكون كبيرا ·

ولذلك يوجد أسلوبين لرى الصحراء •

الأول وهو الرى بالرش :

ويعتمد على محاكاة الطبيعة عن ضغط المياه بالطلعبات التى تسحب المياه من الترع المبطنة ، ثم ضغها فى المواسير ، وبعد ذلك تخرج عبر وشباشات تحيل المياه المضغوطة الى ما يشبه المطر وتتحرك هذه الرشاشات بضغط المياه وعدرة الرشاش ويتم وضع الرشاشات فى خطوط مستقيمة بحيث تشكل المياه الخارجة منهم دوائر متداخلة ولكن يعيب هذا النظام تأثره بالرياح ، والرى بالرش يصلح مع المحاصيل مثل القمح والذرة والمغول السودانى ومع الخضروات مثل البطاطس والبسلة والإسلوب الثانى ،

هو الري بالتنقيط:

ويعتمد على المياه المضغوطة عبر الطلمبة الخاصة بالأرض و ثم يتم فلترة هذه المياه على مرحلتين الأولى الفلتر الزلطى و ويتم فيه حجز الشوائب الكبيرة نسبيا مثل الأعشاب والمرحلة الثانية وهى مرحلة الفلتر الشبكى ويتم فيها تمرير المياه المضغوطة على

اسطوانة مخرمة ومغطاه بشبك دقيق جدا بحيث يحجز كل الشوائب وتوجد بدائل حديثة للفلتر الشبكي ولكنها تؤدي نفس الوظيفة •

وبذلك تخرج المياه من الفلتر الثانى نقية ومضغوطة لتذهب عبر المواسير الى خطوط فرعية يتفرع منها خراطيم التنقيط ·

وتوجد على خراطيم التنقيط منقطات على مسافات ممينة بحيث يوجد نقاط تحت كل نبات مطلوب رية • وعبوما في الخضروات تكون المسافة بين كل نقاط والثاني نصف متر • ويختلف الأمر بالنسبة للأشجار • فيوجد تحت كل شجرة نقاط أو أكثر حسب الحاجة ويتم التحكم في كامل الشبكة من خلال محابس رئيسية ومحبس لكل فرع لاحكام الرى •

ويتضح مها سبق ان الرى المتطور هو منظومة متكاملة و "سيستيم " كامل لا يمكن فصل أى حلقة منه وأى عطل فى أى جزء يوقف العملية كاملة و ومن أهم النقاط الخاصة بالرى و أن يكون مستوى الماء فى الترعة المبطنة عند منسوب معين دائما وفى متناول الطلمبات ويغطى جزء معين فيها لتتمكن الطلمبات من توفير الضغوط المطلوبة وبالتالى فان أى نقص لمنسوب المياه فى الترعة عن المنسوب التصميمي يؤدى الى توقف النظام كله ولذلك لابد من السيطرة الكاملة على عملية الرى منذ محطات الرفع وحتى الأرض المزوعة ولتحقيق أفضل استخدام للرى المتطور و

أما الصرف الزراعي ، فهو عملية لاحقة للسرى ، والمصرف الزراعي عبسارة عن ترعة عادية ، غير مبطنة الجوانب ، ويكون منسوبها دائما منخفض عن منسوب الترعة ، بحيث عندما تستخدم مياه الترعة لرى الأرض المزروعة ، فان جزء من مياه الرى يتسرب

الى باطن الأرض و واذا لم يتم تصريف هذا الجزء وفان منسوب المياه الجوفى يرتفع و ومع تكرار الرى نصل الى مرحلة اذا روينا الأرض فان هذه المياه تظل على منسوبها مما يؤدى الى تعفن جدور النباتات وموتها وهو ما يطلق عليه (تطبيل الأرض) وهنا يأتى دور المصرف حيث تذهب إليه المياه الزائدة عن الحاجة مع الأملاح الوجودة فى التربة ولذلك فان المصارف شبكة موازية لشبكة الرى و ومتصلة ببعضها ولها مصب

ولتقريب الموضوع من ذهن القارى، • فان شبكة الصرف الزراعى بالنسبة للزراعة • مثل العبرف الصحى بالنسبة للمنازل لا غني عنه • أو كالجهاز البولى فى الانسان للتخلص من زيادات السوائل وهكذا يتضع أنه لابد من التعامل مع زراعة الصحراء بفكر جديد وأسلوب جديد • وهو ما يحسدت فى مشروعى توشكا وسيناء •

توشكا ٠٠٠ العلم

لتوشكا تاريخ قديم · يرجع الى ما قبل عصر الفراعنة · ومنذ حوالى ١٥ ألف سنة كانت الأمطار تهطل على تلك المنطقة بغزارة فيما عرف بأسم العصر المطير · وكانت توشكا تنتج الغذاء لسكانها القلائل وبعد أن قلت الأمطار · اتجه سكان تلك المنطقة صوب نهر النيل حيث المياه وامكانية الحياة · ودخلت توشكا دائرة النسيان · حتى بداية الستينات وانشاء السد العالى ·

وقبل الدخول الى موضوع توشكا · لابد من توضيح موضوع السد العالى وتكوين بحيرة ناصر · وقبل عام ١٩٦٠ م ·

لم يكن المجرى الحالى للنيل جنوب أسوان هو مجراه الأصلى ٠ بل تم تعويل مجراة الى الوضع الحالى ٠ فيما عرف بعملية تحويل مجرى نهر النيل ٠ بحيث تكون البحيرة أمام السه ومجرى نهر النيل ١ بحيث يقوم السه بحجز المياه أمامه فى بحيرة ناصر والتى تبلغ مساحتها ٥٠٠٠ كم ٢ • وكانت المدراسة الأصلية للسه تحدد أقصى ارتفاع للمياه أمام السد هو منسوب ١٨٢ متر فوق سطح البحر ٠ « وحتى لا نكرر أنفسنا فان أى منسوب سنتحدث عنه هو فوق سطح البحر » • وبهذا تكون البحيرة هى مخزن المياه الذى تتراكم فيه مياه الفيضان • ونسحب منه طوال العام للزراعات الصيفية والشعوية ومياه الشرب والملاحة النهرية والبحيرة بذلك

تقوم بعملية التخزين القرنى أى لمدة قرن · بخلاف خزان أسوان والذى يقوم فقط بالخزين السنوى أى يحتفظ بكمية من المياه وقت الفيضان ثم يعيدها للنيل فى غير أوقات الفيضان وهكذا كل سينة ·

وساعلات تضاريس المنطقة التي تقع فيها بحيرة ناصر على تكوين البحيرة والتي تعد أكبر بحيرة صناعية في العالم • لأن منطقة البحيرة منخفضة نسبيا • وتحوطها الجبال من كل جانب • ويطلق علماء الجيولوجيا على ذلك التركيب انه كنتور مغلق • وهكذا كان التخطيط الأولى للبحيرة والسد •

ولكن في الدراسة الميدانية اتضح ان المنطقة القريبة من منخفض توشكا والواقعة غرب البحيرة ارتفاعها أقل من ١٨٢ متر مما يعنى ان المياه اذا ارتفعت عن ١٨٢ متر سوف تخرج من البحيرة الى الصحراء خلف الجبال • ولذلك أعيد التصميم على أن يكون أعلى منسوب أمام السد هو ارتفاع ١٧٨ متر •

وتصادف أن الفيضانات التى أعقبت تشغيل السله كانت فيضانات منخفضة فى أعوام ٧٧، ٧٣، ١٩٧٤ ولم تمتلى، البحيرة ثم جاءت فيضانات عالية أعوام ٧٦، ١٩٧٧ فامتلأت البحيرة وأصبح هناك تخوف من فيضان ١٩٧٨ ذا جاء مرتفعا • فستحدث مشاكل كثيرة • كما لا يمكن زيادة المنصرف للنهر عن حد معين لأن زيادة المياه المنصرفة سوف تؤدى الى زيادة سرعة المياه مما يؤدى الى نحر جانبى النهر بالاضافة لتعريض القواعد الخرسانية للكبارى لمغاطر نحر قاع النيل حولها • ولذلك تطلب الأمر تصرفا سريعا • وكان الحل الذي رأه المهندس عبد العظيم أبو العطا وزير الرى وكان الحل انذي رأه المهندس عبد العظيم أبو العطا وزير الرى

توشكا بعيث اذا زاد ارتفاع المياه عن ۱۷۸ متر تدخل المياه من البحيرة الى قناة المفيض ثم الى المنخفض • صحيح اننا بذلك نهدر كمية المياه الملقاه فى المخفض ولكنه أفضل الحلول المتاحة فى ذلك الوقت للحفاظ على منشأتنا المنظمة للرى وتلك العملية معروفة فى حياتنا اليومية حيث ان لكل خزان (فايظ) لالقاء ما يزيد عن فدرة الخزان الاستيعابية • وذلك بالنسبة لأى خزان •

وساعد على تنفيذ هذه الفكرة ان المسافة بين البحيرة ومنخفض توشكا حوالى ٢٢ كم٢ ٠ مما يقلل تكلفة هذا الحل ٠ بحيث لا يحتاج الا لماكينة حفر تقوم بحفر قناة المفيض ٠

ثم جاء فيضان ١٩٧٨ متوسطا · ولم تعد هناك حاجة للفناة أو للمنخفض ونسينا الموضوع ·

الى أن جاءت فيضانات مرتفعة فى عامى ١٩٩٦ و ١٩٩٧ فتم فتح قناة المفيض وتصريف بضع ملايين من الأمتار المكعبة من المياه فيها · وكانت الكمية قليلة بحيث لم تصل لمنخفض توشكا أصلا ·

ففى فيضان ١٩٩٨ دخل مفيض توشكا ١٢ مليار متر مكعب تستخدم لتغذية الخزان الجوفى وزراعة المنطقة المحيطة بالمنخفض

هذا هو موضوع منخفض توشكا وقناة المفيض وهذا الموضوع منخفض توشك بشروع تنمية جنوب مصر والذي يطلق عليه مشروع توشكا وهذا تأكيد على ان اطلاق اسم توشكا على المشروع هو على سبيل التجاوز اذ لا علاقة اطلاقا بين مشروع تنمية جنوب مصر وبين مفيض ومنخفض توشكا و وبالمناسبة فان كلمة توشكا النوبية تنطق توشكا وتوشكي وتعنى النباتات البرية الجميلة و

أما مشروع تنمية جنوب مصر فيرجع تاريخه الى الخمسينات مع بدء تنفيذ السد العالى • عندما بدأت هيئة تعمير الصحراء ببحث

مجالات الجيلوجيا في المنطقة الواقعة جنوب مصر · وتضـــهنت الدراسة امكانية زراعه مساحات من الأراضي · بالاضافة الى مشروعات صناعية وتعدينية ·

ومن هذه الدراسات الدراسة التي تمت عام ١٩٦٣ عن استغلال بحيرة ناصر في زراعة الوادى • واعادة مليء الخزان الأرضى الجوفي في الواحات المصرية • والواقعة غرب النيل مثل واحات الداخلة والخارجة والفرافرة وباريس •

وفى عام ١٩٦٩ تم استكمال الدراسات وتصنيف التربة وتم تحديد مسارات الترعة المحتملة وتخطيط العمل بالمنطقة ·

وكان مسار الترعة المخطط هو أن تبداء من توشكا حتى الوادى الجديد وتم اعداد الشروع في صورة خطة شماملة لاستصلاح الصحراء الغربية من عام ١٩٧٥ الى عام ٢٠٢٥ وفي هذه الخطة تم تحديد مسارات عديدة للقناة • وتعتمد الخطة على الرفع الميكانيكي للمياه حتى مستوى الترعة • التي تروى الأراضي المقترح استصلاحها •

وفى عام ١٩٨٠ تم النشر عن الوادى الجديد المقترح الذى يبدأ من توشـــكا مارا بجنوب الوادى • ومارا بالخارجة والداخلة والفرافرة والبحرية منتهيا بمنخفض القطارة •

كما قامت مراكز البحوث مثل مركز البحوث الزراعية ومركز بحوث الصحراء باجراء العديد من الدراسات لتغطية تصنيف الأراضى بغرض تحديد أفضل الأراضى للزراعة • وكانت نتائج هذه الدراسات الكشف عن وجود مساحات شاسعة صالحة للاستصلاح •

وفى عام ١٩٨٩ قامت الأكاديمية المصرية للبحسوث العلمية والتكنولوجيا بالتعاون مع معهد بحوث الصحراء بأعداد موسوعة عن الصحراء الغربية أشتملت على كل ما في الصحراء الغربية من مصادر مياه وتربة وحيوانات والموارد المعدنية والسياحية .

وتم تصنيف التربة طبقا للمواصفات التى وضعتها منظمة الأغذية والزراعة العالمية (الفاو) بناء على :

 ۱ مدى استواء الأرض ، درجة الانحدار أو الميل ، وجود آحجار ورمال وكثافتها على السطح .

٢ ـ عمق التربة ووجود طبقات من العوائق أو الضغوط وأعماقها ٠

٣ _ نسيج السطح والطبقات السطحية للتربة والحصى وأحجامه ٠

٤ ــ النسبة المؤدية لتوزيع المكونات الثانوية للتربة مثل كربونات الكالسيوم والجبس والأملاح الذائبة .

وهكذا يتضم ان المشروع لم يأتى من فراغ · بل عبر دراسات استمرت عشرات السسنين · وليس كما يعتقد البعض ان الفكرة قفزت الى تفكير المسؤلين مرة واحدة ·

بل انه قیل ان فکرة هذا المشروع تعود الى عام ١٩٦١ وكان أول من فكر فى فكرة قناة تروى منطقة توشكا كان محمد حسن بشير وتخصصه المساحة وانه سجل هذه الفكرة فى الشهر العقارى وقتها .

وحتى نهاية السبعينات كان همنا الأول تحرير التراب الوطنى ثم بدأنا فى الثمانينيات فى تجديد وانشاء البنية الأساسية من كهرباء ومياه وصرف صحى وتليفونات الى مطلع التسعينات • حيث

بدأت سياسة الاصلاح الاقتصادى تأتى ثمارها · وبدأنا نأخذ نفســـنا ·

وبالتالى بدأنا نفكر فى مشروع تنمية جنوب مصر · متجاوزين العفبة الإساسية فى الصعيد وهى ندرة الأراضى المتاحة للزراعة · حيث ان المساحة بين النيل وبين الجبال شرقا وغربا محدودة · ففى الجهة الشرقية توجد الجبال بمحازاه النيل وحتى البحر الاحمر ففيما يعرف بسلاسل جبال البحر الأحمر · وغربا تمتد الجبال حتى الهضبة الجيرية التى تتوسط مصر تقريبا · وبذلك فان الصعيد عبارة عن شريط ضيق موازى للنيل ولا توجد فيه مساحات كبيرة للاستصلاح وخاصة كلما اتجهنا جنوبا لذلك كان القرار بتنفيذ مشروع تنمية جنوب مصر ذلك المشروع متعدد الأهداف · كما ان مشروع كهذا يحتاج الى اقتصاد قوى ومتين · وعزيمة للعمل المتصل · كما لابد من علاقات دولية وتعاون دولى سواء فى التحويل أو التصميم أو التنفيذ · ولا حجة هنا بأن لدينا كل الكفاءات · فان الاستعانة بخبرات أجنبية يتم فى كل دول العالم · لأن تنوع الثقافات يؤدى بكر الخبرات لوضع أفضل التصميمات وطرق التنفيذ ·

ولابد هنا أن نشير الى الدوافع التى أدت الى اتخاذ قرار تنفيذ مشروع تنمية جنوب مصر · وتتنوع هذه الدوافع ما بين الاقتصادية والسياسية والاجتماعية ·

والدافع الاقتصادى من أول الدوافع التى أدت الى اتخاذ القرار · حيث يتزايد سكان مصر حوالى مليون فرد سنويا · يحتاجون الأكل والمشرب والملبس · فى حين تتآكل الأرض الزراعية بسبب البناء عليها واقامة المشروعات الصناعية والتجارية · مما أدى الى ضياع مليون فدان فى الدلتا والوجه البحرى بالبناء عليها ·

صحیح تم استصلاح الکنیر من الأراضی الصحیحراویة · فی شمال البلاد ولکن نظرا لضیق الوادی فی الصعید · فان مشروعات الاسنصلاح لم تجد الأرض الكافیة للاستصلاح فی الصعید · وكان ضروریا أن نجد مخرجا لتلك المسحكلة فی اطار المتاح من الموارد المائسة ·

كما يتزايد معدل استيراد الفذاء من الخارج حتى بلغت قيمة استيراد المواد الغذائية في عام ١٩٩٧ الى ٢ر٣ مليار جنيه والرقم في تزايد سنويا · وأغلب وارداتنا هي القمج والذرة وزيت الطعام والخشب واللحوم ·

وبالتالى كان لابد من العمل على زيادة الناتج الزراعي لتقليل الفجوة الغذائية وبالتالى توفير الأموال الموجهة للاستيراد ولذلك عملنا على محورين الأول زيادة الناتج الزراعى عن طريق تحسين الأصناف أى زراعة أصناف عالية الانتاج و تؤدى الى زيادة غلة الفدان وبالتالى نحصل على ناتج أكبر من نفس المساحة و

والمحور الثاني استصلاح مزيد من الأراضي لتوسيع الرقعة الزراعية • أما الدافع السياسي فينبع من المنظور الاقتصادي • لأن الاعتماد على الخارج لتوفير الغذاء للشعب سياسة معفوفة بالمخاطر • تؤدى في بعض الحالات الى الضغط على متخذ القرار السياسي الى اتخاذ قرار أو توجه قد لا يكون هو الأفضل للبلاد •

والدافع الاجتماعي في مشروع تنمية جنوب مصر من أكبر الدوافع · حيث أصبح جليا ان الصعيد كله يعاني من مشاكل كثيرة ومتداخلة ومزمنة · وانطلاقا من قاعدة ان الانسان ابن بيئة · فقد انعكست الجغرافيا على السكان · وأدى ضيق الوادى وضيق

المساحة المتاحة للزراعة والتي هي المحود الأساسي للرزق الى المتشار الفقر والبطالة مما أوجد مشاكل تحتاج لحلول على المدى الطويل وأول هذه الحلول هو ايجاد فرص عمل للشباب • حتى يتولد لديهم الأمل في مستقبل أفضل يحققون فيه أحسلامهم المشروعة •

واذا كانت الطبيعة قد ضنت على الوادى الضيق · فلنخرج الى رحابة الصحراء · لننشا مجتمعات جديدة فى بيئة تخلو من الملوثات · والى أرض ممتدة تتيح التخطيط العمرانى السليم ·

وبالتأكيد فان مشروع توشكا ليس فقط أرض زراعية تضاف للمزروع في مصر • ولكنها قرى ومدن ومدارس ومصانع ومتاجر وحياة معيشية كاملة • وتم تخطيط ١٦ قرية ومدينة يتم بناؤها تباعا •

وهكذا عندما جاء قراد الرئيس مبارك بتنفيذ المشروع فان هذا القرار جاء مستندا الى دراسات عميقة واقتصاد واعد ، مدركا للمشاكل التى تعانيها مصر ، وساعيا الى مستقبل أفضل للأجيال القادمة ، وقبل الانتقال الى المشروع ، لابد من توضيح جزئية هامة ، وهي الفرق بين مشروع توشكا ، ومشروع جنوب مصر ، وبالنسبة لمشروع توشكا فان أمره بسيط ويتم شرحه في هذا الكتاب ، أما مشروع تنمية جنوب مصر فهو يشمل خمس محافظات البتداء من محافظة اسيوط وحتى الحدود الجنوبية مع السودان وغربا حتى ليبيا ، ويشمل أيضا تنمية منخفضات الوادى الجديد وواحة باريس والداخلة والخارجة وغرب الموهوب وأبو منقار والفرافرة والبحرية وسيوه ودرب الأربعين وشرق العوينات ، أى ان اطلاق اسم مشروع تنمية جنوب مصر على توشكا فقط خطأ كبير ،

وبسبب هذا اللبس والفهم الخاطئ للبعض فان الدولة عندما حددت الاستثمارات اللازمة لمشروع تنمية جنوب مصر بما يزيد عن ٣٠٠ مليار جنيه حتى عام ٢٠١٧ فان البعض ظن ان هذه هى تكلفة مشروع توشكا جزء فقط من تنمية جنوب مصر و تساهم الدولة فى هذه التكلفة بـ ٢٠٪ فقط أى حوالى ٦٠ مليار جنيه على مدار ٢٠ سنة بمتوسط ٣ مليار كل سنة وهذه الاستثمارات تشمل كامل مساحات مشروع تنمية جنوب مصر وكافة الأنشطة مثل التعدين والصناعة والسياحة والتنمية العمرانية ٠

أما باقى الاستثمارات وتمثل ٨٠٪ من اجمالى تكلفة المشروع في تعدولاها القطاع الخاص ٠ الذي يشهدارك بقوة وصدق في صنع مستقبل مصر ٠ والآن الى توشكا ٠

مشروع توشسكا

كان يوم ٩ يناير ١٩٩٧ هو يوم الاحتفال ببداية العمل بالشروع ولهذا التاريخ دلالة ٠ لأنه في ٩ يناير ١٩٦٠ كانت بداية العمل في السد العالى والذي أحدث تحول جدرى في نظام الرى من رى الحياض (زراعة محصول واحد عقب الفيضان) الى الرى الدائم (التحكم الكامل في مياه الرى وزراعة محصولين أو ثلاثة في العام ٠

وبداية العمل فى توشكا هى حفر قناة الترعة الرئيسية · والتى أطلق عليها أهم ترعة الشيخ زايد تكريما للشيخ زايد الذى قرر المساهمة فى المشروع بتمويل انشاء تلك القناة والتى تعتبر العصب الرئيسى لمشروع توشكا ·

ولم يكن ذلك الموقف غريبا على الشبيخ زايد رئيس دولة الأمارات العربية المتحدة • والشيخ زايد له دائما أيادى بيضاء على كل ما مو نافع وخير للعرب • وهو مدرك تماما أن قوة مصر وتقدمها الاقتصادى دائما لصالح العرب والتاريخ البعيد والقريب خير دليل على ذلك •

وفكرة مشروع توشكا قائمة على وجود مصدر مياه دائم هو بحيرة ناصر ٠ وغرب البحيرة يقع مفيض توشكا وخور توشكا وفى الموقع المختار لمحطة الرفع يتم الحفر فى مربع أبعاده ٣٥٠ ×٣٥٠ متر وهو الحوض الرئيسى لرفع المياه وسطح الأرض فى هذه المنطقة على ارتفاع ٢٠٠ متر فوق سطح البحر وتحفر الأرض بعمق ٦٠ متر أى لتصل الى ارتفاع ١٤٠ متر فوق سطح البحر ثم يتم حفر أنفاق أفقية تماما على مستوى ١٤٧ متر فوق سطح البحر ويتم حفر هذه الأنفاق مثل أى أنفاق تم حفرها تحت الأرض للصرف الصحى مثلا ٠ حتى تصل الى مياه بحيرة ناصر لتنقل المياه من البحيرة الى حوض المص والذى تأخذ منه الطلمبات المياه بعد ذليك ٠

والأمتار السبعة بين قاع الحفر وبين مستوى أنفاق السحب هي المسافة اللازمة للأعمال المدنية والانشاءات الخرسانية وقواعد حمل الطلمبات وحوض مص المياه الذي تأخذ منه الطلمبات المياة وترفعها عبر مواسير الى حوض الطرد والذي يقع بالطبع على سطح الأرض على ارتفاع ٢٠٠ متر فوق سطح البحر وهذا الحوض هو الذي يستقبل المياه التي رفعتها الطلمبات من حوض المص (مستوى ١٤٧ متر) الى حوض الطرد على سطح الأرض (مستوى ٢٠٠ متر) وحوض الطرد هو بداية المجرى الرئيسي حيث ترفع الطلمبات المياه وتصبها في حوض الطرد الذي يعتبر بهثابة (فم) الترعة وتأخذ المياه بعد ذلك طريقها داخل المجرى الرئيسي الذي يسمير باتجاه

شمال غرب لمسافة ۷۰ كم (*) • ويتفرع فى نهاية المجرى الرئيسى بعد الـ ۷۰ كم فرعان رئيسيان • وهما الفرع رقم (۱) ويروى مساحة ۱۸۰ الف فدان • والفرع رقم (۲) ويروى مساحة ۱۸۰ الف فدان • وقد يمتد هذان الفرعان الى الواحات ودرب الأربعين • الأربعين •

وتوجد على المجرى الرئيسى عند الكيلو (٥١٠) قنساة نتجه غربا لتغذية الفرعين (٣) و (٤) بالمياه • حيث يروى الفرع رقم (٣) مساحة ١٠٠ ألف فدان • ويروى الفرع (٤) مساحة ١٨٠ ألف فدان لتصبح اجمالى المساحة المروية ٥٤٠ ألف فدان (أنظر الخريطة) •

وقد روعى فى تحديد المناطق التى سيتم استصالحها اعتبارين :

الأول: أن تكون من الأراضى الممتازة أو الجيدة • حتى تكون عملية الاستصلاح والاستنزراع مجدية وتعود بعائد اقتصادى عالى • ولذلك تم اختيار هذه المناطق الأربعة لأنها أراضى من الدرجة الأولى وتقارب جودة أراضى الدلتا •

والاعتبار الثانى: أن تكون هذه الأراضى منحدرة من الجنوب للشمال حتى تصل اليها المياه بالجاذبية الأرضية دون رفع · لتقليل تكلفة استخدام المياه فى الرى ·

أما الاعنبارات التي تحدد اختيار مسار المجرى الرئيسي فهي :

^(★) كل المسافات على المجرى الماثى محسوبة على أساس البعد عن محطة الرفع •

۱ _ أن يكون المسار مستقيما ما أمكن ذلك · بحيث يتلافى المدوران أو الانحراف حتى يسهل مرور المياه فيه دون معوقات · وتكون الطرق المحازية للمجرى مستقيمة لتقليل حوداث الطرق التى تحدث عند الدوران · وكذلك لتخفيض التكلفة لأن الطريق المستقيم هو أقل بعد بين نقطتين كما هو معروف ·

۲ _ تلافى الجبال والوديان والمحاجر والطبقات الصخرية ما أمكن ذلك لتقليل تكاليف الحفر ومشاكل قد تحدث فى المستقبل تعوق المجرى المائى ٠ ولتقليل زمن تنفيذ المشروع وتلافى استخدام معدات غير متوافرة حاليا لدى شركات استصلاح الأراضى حاليا ٠

وفى عمليات الحفر والتبطين التى تمت حتى تاريخ هذا الكتاب • لم تظهر معوقات لا يمكن التغلب عليها • فقد كانت بعض الأراضى التى يتم شقها هى مناطق للحجر الجيرى • وكان يستخدم الديناميت لتفجير الصخور • ولكن تم ايقاف ذلك واستبدل بمعدات ذات مواصفات قادرة على تكسير الحجر الجيرى •

كما وجدت بعض المناطق منخفضة عن المستوى التصميمي لقاع المجرى الرئيسى بما يزيد عن ٤ أمتسار • وهذا أمر مألوف ومعروف في عمليات شق الترع في الصحارى • وتم التغلب على ذلك بنقل التربة من المناطق المرتفعة عن المنسوب المطلوب الى المستوى المنخفض • أى ردم المناطق المنخفضة ودكها حتى تصل للمستوى المطلوب للمجرى الرئيسى •

وبالتأكيد سيوف تبدأ عمليات الاستصلاح ولاستزراع بالفرعين (٣) و (٤) لأنهما الأقرب • وليس من المعقول أن أن ننتظر حتى تصلل الترعة لكامل طولها (٧٠ متر) لنبدا بالمنطقة (١) و (٢) • ولكن طبعا نبدأ بالاقرب لمحطة الرفع

وهما الفرعان (٣) و (٤) ثم نستمر فى تكملة المجرى الرئيسى من الكيلو ﴿١٩ وحتى الكيلو ٧٠ ثم نستصلح الفرعان (١) و (٢) فى مرحلة نالية ٠

هذه فكرة أولية عن المشروع · وستوضح التفصيلات ما لم يتضح بعد ·

ولنبدأ من البداية · والبداية هي حفر الجبل المحيط ببحيرة ناصر كما قلنا عند منسوب ١٤٧ متر · ولماذا منسوب ١٤٧ متر بالتحـــديد ؟

والاجابة ان تصميم السد العالى · أن تعمل التوربينات من أعلى منسوب أمام السد وهو ١٧٨ متر وحتى أقل منسوب لازم لعمل التوربينات وهو ١٤٨ متر · أى أن التوربينات تعمل فى مدى ٣٠ متر · فاذا انخفض منسوب المياه فى البحيرة عن ١٤٨ متر لا تعمل التوربينات · ولذلك كان المأخذ (الفم) لمشروع تنمية جنوب مصر أقل من الحد الأدنى اللازم للتوربينات بمعنى انه فى حالة انخفاض المياه الى الحد الذى تقف عنده توربينات السد فان مأخذ المشروع يظل مغطى بالمياه بارتفاع متر · مما يعنى تأمين المداد المشروع بالمياه فى حالة الانخفاض المسديد جدا لمنسوب المياه فى بحيرة ناصر · وحتى بعد انخفاض المنسوب بما لا يسمح للتوربينات أن تعمل · وبالنالى فان مصدر المياه للمشروع مؤمن تماما ·

ثم تصل هذه المواسير الى محطة الرفع والتى تقع على منسوب ١٤٧ متر أيضاً • أى أن هذه المواسير أفقية تماما • ومعطة الرفع هذه من أكبر المعطات في العالم • فهي مكونة من ٢٤ طلمبة يمكن زيادتها لمواجهة احتياجات المستقبل • وبالطبع ٢٤ موتور تعمل بالكهرباء • لأن وحدة الضغ مكونة من جزئين الأول طلمبة • والثاني موتور محرك للطلمبة • وعموما الطلمبات أنواع منها الكابسة ، والماصة الكابسة • ولكل سائل نوع من الطلمبات • فمنسلا طلمبة المياه غير طلمبة الزيت • غير طلمبة الهسواء •

والموتور المحرك للطلمبة بدوره له عدة أنواع فمنها ما يعمل بالكهرباء مثل طلمبات المشروع ، ومنها ما يعمل بالديزل أو السولار مثل موتورات السيارات النقل · والمعروفة باسم محرك الاحتراق الداخلي ·

ويطلق على وحدة الضــخ أسم الطلمبة بما يعنى الطلمبة بالموتور • وطلمبات المشروع الـ ٢٤ يعمل منها ٢٠ طلمبة والأربعة الباقى للاحتياط •

وقدرة كل طلمبة على رفع المياه ١٦٥٧ متر مكعب / ثانية وبذلك يصل معدل تصرف المياه من المحطة ٣٠٠ متر مكعب في الثانية وهو ما يعنى ٢٥ مليون متر مكعب في اليوم ٠ كما يمكن أن يزيد تصرف المحطة الى ٣٧ مليون متر مكعب يوميا في حالة الضرورة ٠ ويمكن للمحطة عندما تبدأ العمل أن ترفع كمية المياه اللازمة للمساحة التي تم استصلاحها وذراعتها فقط ٠ وليس المليارات الخمسة كلها ٠ على أن تزيد كمية المياه المرفوعة مع زيادة مساحات الأرض المنزرعة ٠

وقد تم تعديل تصميم محطة الرفع بحيث يمكن اضافة طلمبات زيادة عن العدد الأساسى تحسبا للمستقبل اذا امتد الفرع رقم (١) أو رقم (٢) الى درب الأربعين أو الواحات ٠

وبالنسبة لتغذية محطة الرفع بالكهرباء · فيتم تغذيتها بخط نقل كهربائى جهد ٢٠٠ كيلو فولت · يقطع مسافة ٢٥٠ كم من أسوان الى المحطة · حيث ينقل الخط طاقة كهربائية قيمتها ٣٧٥ ميجاوات · وهى الطاقة القصوى لتشغيل المحطة بكامل طاقتها ·

وهذه الطاقة (٣٧٥ ميجاوات) تقترب من ثلث الطااقة الكهربائية المنتجة من السد العالى وهذه الطاقة لمحطة الرفع فقط وسنحتاج أضعافها لباقى الأعمال مثل رفع المياه من الفروع الأربعة الى الأراضى المزروعة وأعمال الاثارة ومعيشة العاملين والتصنيع في المستقبل ولذلك لابد من حلول لهذه المشكلة .

ومستقبل الطاقة في العالم وأفول نجم البترول والغساذ الطبيعي • والنظر الى مستقبل الطاقة في القرن القادم • ويقول خبراء الطاقة في العالم ان القرن القادم هو قرن الطاقة الشمسية وطاقة الريح بالاضافة طبعا للطاقة النووية والتي يمكن أن تتطور بحيث تصبح آمنة تماما •

ونعود الى محطة الرفع · وعمل هذه المحطة يبدأ من وصول المياه اليها عبر المواسير أو الأنفاق من بحيرة ناصر · وعندما تدور الطلمبات تسحب المياه من حوض المص عبر مدخل الطلمبات · ثم تضخها في مواسير الطرد هذه تبداء من مخرج المياه بالطلمبة الى حوض الطرد الذي هو بداية المجرى الرئيسي ·

ومواسير الطرد طبعا لا توضع رأسيا · لأن المياه في هذه الحالة تشكل حملا على الطلعبة · ولكن توضع مواسير الطرد بميل معين بحيث يقل الحمل على الطلمبات · وبوصول المياه الى حوض الطرد بترعة الشيخ زايد والواقعة على منسوب ٢٠٠ متر فوق سطح البحر · وبذلك المحطة قد قامت برفع المياه الواردة لها من بحيرة ناصر بمقدار ٥٢ متر من منسوب ١٤٧ متر (منسوب ١٤٧ متر (منسوب الطرد) · وبالطبع هناك متر فرق في المنسوب ·

وهو المسافة اللازمة لتغطية مواسير السحب من بحيرة ناصر · أى ان الرفع الفعلى من منسوب ١٤٨ متر الى ٢٠٠ متر ·

وهذا في أقل منسوب محتمل للمياه في البحيرة ولكن في الأحوال العادية عندما تكون المياه مرتفعة أمام السد ، عند منسوب الاحوال العادية عندما تكون المياه مرتفعة أمام السد ، عند منسوب المعنف الماه نكون في المواسير الموصلة لحوض المص عند منسوب ۱۷۰ متر أيضا ، طبقا لنظرية الأواني المستطرقة ، ودون تدخل للطلمبات وبالتالي يكون الرفع لمسافة ٣٠ متر فقط ، هي المسافة بين منسوب المياه في البحيرة والمواسير الموصلة للقناة ، وبين مستوى القناة ، أي الفارق بين ۱۷۰ متر و ۲۰۰ متر ،

وهكذا فكلما ارتفعت المياه في البحيرة أدى ذلك الى انخفاض مسافة الرفع · وبالتالى انخفاض الطاقة اللازمة لتشغيل المحطة · وتقليل العب على الطلمبات · وخفض تكلفة رفع المياه وتكلفة المحطة التقدير بة كالآتي : _

الأعمال المدنية وهي الحفر والمنشآت الخرسانية والمنشآت اللازمة تبلغ تكلفتها ٤٠٠ مليون جنيه و ١٤٠ مليون دولار حتى عام ٢٠٠١ م ٠

والأعمال الميكانيكيـــة والكهربائيــة تبـــلغ ٦٥ مليون جنيه و ٢٠٠ مليون دولار حتى عام ٢٠٠٤ م ٠ وتتعاون الحكومات العربية وصناديق التمويل العربية مع لتدبير التمويل اللازم للمشروع · وهذا التعاون يعكس ثقة العرب ودعمهم لمصر · ويعطى نموذج نتمنى تكراره · (على أن يتم الانتهاء من المشروع) خلال سنوات ، حيث تستغرق الأعمال المدنية أربع سسنوات · والأعمال الكهربائية والميكانيكية سبع سنوات حتى ٢٠٠٤ م · وباكتمال هذه الأعمال تبدأ المحطة في العمل وتصب المياه التي رفعتها في ترعة الشيخ زايد · وهي بداية الرحلة الطويلة للمياه المنقولة من بحيرة ناصر الى المحطة ثم الترعة وحتى مناطق الاستصلاح ·

وقناة الشيخ زايد هي أول الأعمال التي بدأت بالمسروع وقناة تتحرك الأعمال في مراحل متداخلة بحيث يتم شق الترعة وتبطينها مع مد خطوط الكهرباء وبالتوازي مع أعمال تجهيز موقع محطة الرفع وذلك اختصارا للوقت والتكلفة وذلك بدلا من انشاء المحطة ثم حفر القناة ثم استصلاح الأراضي وتصبع المدة اللازمة عشرات السنين ولذلك يتم العمل متداخلا مع بعضله لتقليل التكاليف واختصار الزمن و

وترعة الشيخ زايد صممت بحيث تستوعب ٢٥ مليون منر مكمب يوميا عند أقصى تصرف في الصيف • وأقل تصرف في الشتاء ٨ مليون متر مكمب يوميا ومقطع القناة مصمم على أساس أن يكون عمق القاع ٢٠ متر • والمسافة بين ضفتيها ٥٤ متر •

وقاع القناة يرتفع عن سلطح البحر ١٩٥ متر · والأمنار الخمسة الباقية على منسوب المد ٢٠٠ متر هي ارتفاع المياه داخل القناة · كما تم عمل طريقين بمحازاة الترعة لسهولة المواصلات · وكذلك كوبرى كل ١٠ كم للانتقال من أحد جوانب الترعة للجانب الآخر وبوابات تحكم كل ٢٠ كم للتحكم في مناسيب المياه في الترعة وحفرت ٢٣ بئر مياه جوفية لتوفير المياه اللازمة لتبطين الترعة والزراعة ومعيشة العاملين ٠ ونظرا لضخامة قطاع الترعة فقد استوردت ماكينة تبطين عملاقة لتبطين قاع الترعة وجوانبها ٠ اذ لم تنشأ ترعة بمثل هذا العمق والاتساع في مصر ٠

وأود هنا الاشارة الى نقطة هامة · وهى هل كان أسلوب المترعة المبطنة المكشوفة هو أفضل الحلول المتاحة لنقل المياه من محطة الرفع وحتى مناطق الاستصلاح ؟ مع ما تتعرض له المياه فى القناة من بخر خصوصا فى تلك المنطقة الحارة الواقعة على مدار السرطان ؟

وحتى نجيب على ذلك السؤال الطويل · لابد من توضيع أساليب نقل المياه ·

وهما أسلوبين لا ثالث لهما · الأول هو الترعة المبطنة المكشوفة والثانى المواسير المغلقة وتنقل المياه بالجاذبية الأرضية اذا كانت تنقل من مستوى مرتفع الى مستوى أقل أو تنقل المياه تحت ضغط من مستوى أقل ألى مستوى أعلى والذى رجع أسلوب الترع المبطنة الكشوفة الآتى : _

 ارتفاع تكلفة المواسير ارتفاعا كبيرا عن الترع المبطنة خاصة وان قطاع الترعة قطاع كبير · وبالتالى فارق التكلفة سيكون كبيرا جدا ·

٢ ـ سحب المياه من قاع البحيرة سيسحب معه الطمى الوارد
 مع المياه من الحبشة • وبعد رفع المياه للترعة أو للمواسير سوف

يترسب جزء من ذلك الطمى فى القاع سـواء للترعة المكشوفة أو للمواسير وفى حالة الترعة يمكن تطهير الترعة سنويا بالكراكات لازالة الرواسب من قاع الترعة حتى يظل قطاع الترعة كما هو مصمم ومنفذ و وبالتالى تتمكن الترعة من نقل كمية المياه اللازمات لازراعات لأن في حالة زدم جزء من قاع الترعة بالطمى فان ذلك يقلل من كمية المياه المنقولة بما يوازى المسافة المردومة وبالتالى نحافظ على التصرف التصميمي للترعة أما في حالة المواسير فان ترسيب الطمى فى قاع المواسير لا يمكن سحبه مما يقلل القطر الداخلى للمواسير وبالتالى كمية المياه المنقولة كما أن الترسيب يزيد عاما بعد عام وبذلك مع مرور الأعوام يضيق القطر الداخلى للمواسير وتقل المياه المنقولة وفى نفس الوقت تكون الزراعات فى مناطق الاستصلاح قد نمت وكبرت وتحتاج الى مياه أكثر وفى مناطق الاستصلاح قد نمت وكبرت وتحتاج الى مياه أكثر وفى

ولذلك كان القرار بعمل الترع المبطنة وليس المواسمير وبالتأكيد فان ترسيب الطمى يكون فقط فى المواسير الأفقية وليس فى المواسير التى تحمل المباه من محطة الطلمبات الى الترعة . لأن المواسير المتصلة بالطلمبات موضوعة بميل . كما ان الطلمبات ترفع المياه بقوة لا تسمع للطمى بالترسيب .

وتصميم الترعة يسمح لها بنقل خمسة مليادات متر مكعب من المياه سنويا • وهو ما يقارب ألى حصة مصر من مياه النيل سنويا وتختلف كمية المياه في ترعة الشسيخ زايد صيفا وشتاء لأن النباتات المروية حاجتها للمياه في الشتاء أقل من الصيف • ولذلك تنقل الترعة أقل كثيرا من ٢٥ مليون متر مكعب يوميا في الشتاء • والا يكون حسابنا صحيحا اذا قلنا ٢٥ مليون متر مكعب مكعب × ٣٦٥ يوم في السنة فيزيد الناتج عن تسعة مليادات •

ولذلك نجد ان هناك طاقة قصوى للترعة هى ٢٥ مليون متر وحد أدنى هو ٨ مليون متر مكعب وعموما تصميم الترع في أى مكان في العالم على أساس أقصى احنياجات للنباتات المنزرعة في المنطقة والتي ترويها الترعة وفي أكثر شهور الصيف حرارة بحيث تستطيع الترعة الوفاء بمتطلبات الزراعة عند أقصى احتياجات و لا يجوز تصميم الترع على غير ذلك لأن الترعة لو لم تكن بهذا التصميم فان النباتات المزروعة في الصيف لن تجد كفايتها من المياه مما يؤدى الى هلاك تلك المزروعات عطشا أو انخفاض الانتاجية بسبب نقص المياه والتي هي مصدر الحياة للنباتات

وحتى نعلم كيف يكون التصميم متكاملا • ما بين معطة الرفع وطاقة الترعة وتوزيع الأفرع واختيار الأرض ونوع المحصول • لابد أن نذكر أن الدراسات أوضحت أن متوسط معدل البخر في المنطقة ٢١ متر مكعب للفدان في اليوم •

وان احتياجات الفدان سنويا من ٨ الى ١١ ألف متر مكعب سنويا متضمنة نسبة الرشيع والبخر ٠

وهكذا نجد ان المحطة ترفع سنويا ه مليارات متر مكعب وتستطيع الترعة أن تنقلهم الى ٤٠٠ ألف فدان يحتاجون الى هذه المليارات الخمسة مع الوضع فى الاعتبار ظروف البخر وكذلك التوسعات المحتملة عن طريق مد الفرعين الأول والثانى للواحات وهكذا تتضع أهمية العراسات التى أجريت قبل التنفيذ م مع الوضع فى الحسبان المرونة أثناء التنفيذ وحيث يمكن أن تظهر عوائق لتنفيذ المخطط وبالتالى لابد من وضع تصورات بديلة لتلاقى العوائق وكما يمكن أن يظهر بديل أفضل من المخطط ولا مانع من تنفيذ البديل اذا كان أفضل و بحيث نتلافى جمود المخطط ويتضع من هذا أنه يمكن أن تدخل تعديلات على هذا المشروع و

وعندما تصل الترعة والتي يجرى حاليا حفرها وتبطينها ٠ الى الكيلو ١٨/ ٠ فان الفرع الرئيسي الثاني همو المرشح لبداية العمل ٠ حيث يتجه ذلك الفرع غربا بطول ١٨/ كم ٠ ويعبر قناة مضيق توشكا ٠ وبعد ذلك يتفرع فرعان هما ٠

الفرع رقم ثلاثة بطول ۲۸ كم · ويروى منطقة العوينـــات ووادى حلفا بمسافة ١٠٠ الف فدان ·

والفرع رقم أربعة بطول ٢٢ كم ويروى المنطقة الرابعة غرب العوينات بمساحة ١٨٠ ألف فدان ·

ويستمر العمل في انشاء الفرع الرئيسي الأول باتجاه الشمال من الكيلو ١٧/٥ وحتى الكيلو ٧٠ لتفرع كما قلنا الى فرعين يرويان المنطقة الأولى بمسافة ١٨٠ فدان والمنطقة الثانية بمسافة ١٨٠ ألف فدان وسيتم عمل المصارف بعد تحديد شبكات رى الأراضي ثم يتم تحديد المصارف وحفرها وبالتأكيد هناك تفصيلات كثيرة عن القرى التي ستنشأ وكيفية ملها بخطوط الكهرباء ومياه الشرب وكيفية تخطيط هذه القرى والخدمات الصحية والتعليمية التي ستتوفر ولكننا فضلنا أن نقتصر على المشروع حتى لا نطيل أكثر من اللازم ٠

أما أعمال الزراعة فهى تأتى عادة لاحقة لأعمال الرى وتوصيل المياه للأراضى • ولكن في هذا المشروع كانت أعمال الزراعة مع بداية العمل في ترعة الشيخ زايد •

فأنشئات وزارة الزراعة محطة أبحاث ومشاتل كما حفرت عدة آبار لرى تلك المزروعات · وتوفير المياه اللازمة لأعمال تبطين الترعة وحاجات العاملين في المشروع · كما بدأت أبحاث الرى لتحديد أفضل أسلوب لرى كل منطقة على حدم لأن كمية المياه اللازمة للزراعة تعتمد على : _

ا نوع المحصول المزروع · حيث لكل محصول شتوى أو صيفى احتياجات مائية تختلف عن المحصول الآخر · فتوجد محاصيل شرهة للمياه · كما توجد محاصيل أخرى احتياجاتها المائية قليلة · وغالبا هى المحاصيل التى تعود الأصول صحراوية ·

٢ ــ نوع الترعة · حيث تختلف كل تربة فى احتياجاتها للمياه وفقا لقدرة هذه التربة على الاحتفاظ بالمياه · فمثلا التربة الطينية تحتفظ بالمياه أكثر من التربة الطفلية والتي بدورها تحتفظ بالمياه أكثر من التربة الرملية ·

٣ ـ وسائل الرى ٠ كما أوضحنا سابقا فان أنظمة الرى ثلاثة هي الرى بالغمر والرى بالرش والرى بالتنقيط ٠ ولكل نظام احتياجات مائية ٠ وأكثر هذه الأنظمة احتياجا للمياه هو الرى بالغمر أقل منه الرى بالرش وأقل منهم الرى بالتنقيط ٠

ولذلك كان لابد من دراسة ميدانية للمحاصيل المقترحة مع مختلف نظم الرى • بحيث تكون الصورة واضحة لكل من يأتى لزراعة الأراضى • حيث سيتم بعد ذلك وضع دراسة الجدوى المائية والاقتصادية لكل محصول في كل أرض وتحت مختلف نظم الرى • وهكذا يأتى الارشاد الزراعى سابقا للزراعة نفسها • وهو ما يزيد من فرص النجاح لكل من يزرع هناك • لأن الارشاد الزراعى العلمى والسليم هو أحد أهم أدوات النجاح في الزراعة •

وبالنسبة للمحاصيل المقترحة فقد أكدت الدراسيات وأكد ذلك رأى الخبراء إن المحاصيل التي تزرع في هذه المنطقة • لابد أن

تكون من المحاصيل التى تتحمل الملوحة وتتعايش مع الفروق الكبيرة في درجات الحرارة بين النهار والليل لأن هذه المنطقة مناخها قارى وتقع حول مدار السرطان ٠

واقترح الخبراء زراعة الفواكة الاسمستوائية مثل النخيل والمانجو والبابايا والموز واليسيى والكنتالوب والبطيغ ·

وكذلك النباتات الطبية والعطرية كما تمت زراعة عدة أنواع من الأشجار والخشبية مثل الجازورينا والبامبو • وأشجار مثمرة مثل الموالح والزيتون ويتم حاليا تجربة الموز رغم احتياجاته المائية المرتفعة •

كما تجود الخضروات مثل الطماطم والخياد والبامية والبصل والبقوليات وهي مجموعة كبيرة من المنتجات الزراعية تمثل اضافة لما ينتج في الوادى وقد تمت زراعة الكنتالوب في شرق العوينات وأنتج في النصف الثاني من ديسمبر · وتم تصويره من شرق العوينات الى أوروبا مباشرة وحقق الفدان ايرادا بلغ ٨ آلاف جنيه في زرعة واحدة · ويمكن تكرار نفس التجربة في توشكا لأن توشكا وشرق العوينات على خط عرض واحد تقريبا ·

وسيتعاظم دور وزارة الزراعة ممثلة في مركز البحوث الزراعية ومركز بحوث الصحراء • وذلك لاجراء مزيد من البحث للوصول لأفضل الأنواع التي تزرع • وأفضل وقت لزراعتها • وأفضل معاملة للنباتات المزروعة للحصول على أعلى انتاج ممكن وستكون التجارب العملية وفي موقع الانتاج هي دليل من سيزرع في المنطقة • لأن الزراعة في الحياة العملية تعتمد في خبراتها على التجربة العملية بجانب الأراء العلمية •

وبالتأكيد ستنتج أفكار جديدة تتفاعل مع المشروع الجديد · مثل صبيناعة المواد الغذائية والدوائية المعتمدة على الأعسباب الطبية التي تنمو طبيعيا في المنطقة · ولذلك لابد من المتعرف أولا على النباتات الطبيعية التي تنمو هناك قبل بدء مشروع توشكا · لان هذه النباتات أثبت مقاومتها للظروف المائية والمناخية · وبذلك فهي مرشحة جدا لزراعتها عن أي أنواع أخرى · وبعض هذه النباتات لا شك لها قيمة اقتصادية · ويمكن استخدامها أو تصنيعها أو استخلاص مواد طبية أو كميائية منها ·

وهناك عدة زراعات تزرع بجواد توشكا في مناطق مثل أسوان وأبو سميل مثل نخيل التمر والكركديه وأيضا البطاطس التى تمت تجربتها بطريقة الزراعة الحيوية والتى تعتبر طريقة متميزة في الزراعة وحيث تتم زراعة أنواع معينة من النباتات وون استخدام أسمدة كيماوية أو مبيدات وطبعا انتاج الفدان بهذه الطريقة والتي تسمى الزراعة الحيوية أقل من انتساجية الفدان بالطريقة العادية ، ولكن أسعاد المنتجات الزراعية المنتجة بالطريقة العدية أو ولكن أسعاد المنتجات الزراعية المنتجة بالطريقة عديدة في توشكا للزراعة الحيوية وأعطت نتائج جيدة والغريب نان المزارع المصرى وسبق المشروع في زراعة منطقة توشسكا والمناحين المعروفين باسم « البرالسه » أو كما يقولون « البرانسة » المزارعين المعروفين باسم « البرالس بجواد بحيرة البرلس بكفر الشيخ ويبها جيلا بعد جيل وهي زراعة ذراعتهم الأصلية والتي تخصصوا فيها جيلا بعد جيل وهي زراعة والمسية والتي تخصصوا فيها جيلا بعد جيل وهي زراعة البطيخ والشمام و

ولهؤلاء « البرانسة ، تخصص محدد في اسلوب الزراعة والرى وهي الزراعة « البعلي » • والتي يروى فيها النبات بالماء الأرضي •

وترجع كلمة « البعلى » (١) الى الاله « بعل » · اله المطر والخصب والصواعق عند الساميين الذين كانوا يسكنوا بلاد الشمام قبل المستحية والاسلام ·

ويعتمد أسلوب الزراعة « البعلى » على شق قناة صغيرة في الأرض بحيث تصليل لمستوى الماء الأرضى • ثم تضاف الأسمدة العضوية وتردم ردما خفيفا • ثم يزرع فوقها • بحيث يروى الماء الأرضى النبات بصورة منتظمة • وبالكميات التي يحتاجها النبات لأنه يروى بالرشح • وهذا أفصل أسلوب لرى القرعيات عموما • والبطيخ والشمام خصوصا •

كما ان بعد هذه المنطقة عن مناطق الزراعة الأخرى · يقلل احتمال نقل الأمراض للمجموع الخضرى للنبات ·

وكون الأرض بكر لم بسبق زراعتها · فهي أفضل الأراضى للزراعة البعلى · وبالتالى لا تصاب جدور النباتات بالأمراض لأنها مزروعة في تربة سليمة ·

ويؤدى ارتفاع درجة حرارة المنطقة الى النضيج المبكر للمحاصيل وهو الأمر الذى يوفر لها سوقا جيدة • وهكذا أدرك المزارع المصرى بقطرته السليمة وخبراته المتوارثة مزايا المنطقة • فاتجه اليها معتمدا على حفر الآبار الارتوازية لتوفير المياه لغمر الأرض قبل الزراعة وأيضا لحياته اليومية •

وبالتأكيد ستقل معاناة المزارع لرى الأرض بعد وصول مياه النيل لتلك المناطق • وتقتضى الأمانة العلمية أن نذكر الاعتراضات أو الملاحظات على المشروع • وحتى لا تكون رؤيتنا من زاوية واحدة •

⁽١) الرجع : د٠ سيد القمني ٠

مع الاقـــرار بأن تعـــد الأراء قد ينجى من الزلل · وأهم تلك الاعتراضات هي : ــ

 ١ ـ لم يسبق التمهيد الاعلامى للمشروع حيث ظهر بصورة مفاجأة وكانه لم تسبق دراسته ٠

۲ ــ ارتفاع تكلفة توصييل المياه للأراضى المستصلحة .
 لأن المياه سترفع ٥٢ متر . وتسير حوالى ٧٠ كم . لتصل للأراضى المستصلحة . وستفقد كمبة كبيرة من المياه في الترعة بسبب البخر .

 ۳ ــ افتقار منطفة المشروع لصادر الطاقة من بترول وغاز طبيعى ويرى أصحاب وجهة النظر هذه · ان مصادر الطاقة فى الشروعات لا تقل أهمية عن مصادر المياه ·

٤ ـــ ارتفاع تكلفة استصلاح الفدان وانخفاض عائــده
 وكان يمكن استخدام تلك الأموال فى مشروعات أفضل وأعلى عائد

الايصلح لهذه المنطقة سوى استعمال الميكنة الزراعية ٠
 مما يقلل الأيدى العاملة وبالتالي يضعف أحد أهداف المشروع ٠

وهذه هي أهم الاعتراضات • وهذا أمر صحى تماما فلا يوجد مشروع بهذه الضــخامة دون رأى ورأى آخــر • وقد تنبهنــا الاعتراضات الى نقاط هـامة تغيب عن فكرنا • فلا أحــد يحتكر الحكمة •

وحدث هذا من قبل فى كل المشراعات العملاقة وعلى رأسها السد العالى الذى قيل انه خراب على مصر وسيحجز الطمى ويخل بالنظام الطبيعي للنهر • وبالتأكيد وضعت هذه الاعتراضات أو التخوفات في ذهن مصممي ومنفذي المشروع • وأنا هنسا أنقل رد المسؤلين على هذه التخوفات لا أكثر • لأن هذه الردود كافية •

أولا: كما أوضحنا فأن المشروع يرجع الى بداية الستينات و وهو ما ينفى بشدة ما يقال عن أن القرار السياسى قد سبق القرار الفنى والمدعسم الفنى و ولكن القرار السياسى جاء بناء على القرار الفنى والمدعسم بتجارب ناجحة لمشروعات مشابهة تماما للمشروعنا فى أمريكا والهند وباكستان وبنفس المناخ وطبيعة التربة •

ثانيا: بالنسبة لتكلفة المشروع فان كل المشروعات العملاقة تحتاج تمويل جيد ولو كان ارتفاع التكلفة سيقف حائل دون تنفيذ المشروعات العملاقة لل أقمنا السهد العالى ومترو الأنفاق والبنية التحتية .

وبالنسبة للبخر من الترعة فقد أوضحت دراسة البخر فى بحيرة ناصر • وهى المنطقة المجاورة بأن معــــدل البخر فى الترعة سيكون فى حدود ٣٠ : ٤٠ مليون م ســـنويا • وهى كميـة غـير مؤثرة ولا تشكل خطرا •

كما ان احتياجات المشروع المائية (حوالى ٥ مليار متر مكعب سنويا) لن تؤثر على حصة الوادى والدلتا من المياه لأنه توجمه عمادر أخرى يمكنها تدبير الكميات اللازمة ٠

مثل مياه الصرف الزراعي وهي حـــوالى ٧ مليار متر مكعب سنويا يعاد استخدام أربعة مليار فقط ٠ ويمكن استخدام الثلاثة مليادات الأخرى · بخلطها بنسب معينة من المياه العذبة · وأيضا يمكننا أن نسحب سحب آمن من الخزان الجوفى بمعدل لا لا ملياد متر مكعب سنويا · نسحب منها أدبعة مليادات فقط ·

كما أن تقليل مساحات الأرز يمكن وحده أن يوفس خمسة مليارات متر مكعب سنويا •

وتجری حالیا مشروعات لتطویر الری بالوادی والدلتا ستوفر حوالی ۵ ملیارات م۳ سنویا فی نهایة خطة التطویر عام ۲۰۱۲ م ۰

اذا فموضوع المياه تم تدبيره ٠

وبالنسبة لتكلفة استصلاح الفدان فان تكلفـــة معطة الرفع الله الله و مجرى الترعة الرئيسي (ترعة الشيخ زايد) تكلفته حوالى ٤ مليار بالفروع الأربعة أي ان تكلفة المعطة والمجرى الرئيسي وفروعه الأربعة منه ٠ الرئيسي وفروعه الأربعة منه ٠

وبقسمة هذا المبلغ على المساحة (٥٤٠ ألف فدان) يتضم ان نصيب الفدان في البنية الأساسية (المحطة والمجرى الرئيسي والفروع) حوالي ١٠ آلاف جنيه للفدان ٠

وستتحمل الدولة هذه التكلفة · أما تكلفة ضخ المياه للأراضى والشمسبكة اللازمة لرى الأرض وأعمال الاستصلاح الاستزراع فسيتحملها طبعا صاحب الأرض ·

ورأيى انه لاضرر من اختــــلاف الآراء · طالما كان مدفها الصالح العام ·

وفي رأيي أن أهم المحازبر لمشروع توشكا هي :

۱ – اختيار نوعية المحاصيل المناسبة للمناخ القارى وهى محاصيل تتميز باحتياجات مائية منخفضة لتحقيق أفضل عائد من المياه فيما يعرف بالجدوى المائية للمشروع ولابد أن نبتعد عن محاصيل الخضروات سريعة التلف حيث لاتوجد أسرواق محلية قريبة .

٢ _ التسويق:

بسبب بعد المنطقة عن الأسواق والمدن الكبيرة · لابد أن نختار المحاصيل التى يمكن تصديرها · بحيث يتم تصديرها مباشرة من توشكا الى الأسواق الخارجية مشلل الزهور والفواكه والخضروات المطلوبة في الخارج ·

وكذلك المحاصيل الجافة مثل الفاصــوليا واللوبيا والفول والنباتات الطبية والعطرية بحيث تتحمل هذه المحاصيل التخزين والنقل .

٣ _ الادارة:

وهى أحد أهم عوامل نجاح المشروع · ولابد أن يدار المشروع بطريقة القطاع الخاص بعيدا عن الروتين الحكومى أو الادارة فى الدلتا · لأن أى غلطة أو تقصير سوف تكلف الكثير · وقد يؤدى سوء الادارة الى هروب المستثمرين خوفا من الخسائر · وهذه نقطة حساسة فى المشروع لابد من مراعاتها ·

وبالتأكيد فان التحية واجبة لكل من مد يديه بالخير وساهم في مشروع توشكا • والآن الى سيناء •

سيناء ٠٠٠ أرض الفيروز

ومعبر العائلة المقدسة مريم البتول والسيد المسيح ويوسف النجار الى مصر • هربا من الاضطهاد في بيت لحم مولد المسيح وملجا المسيحيون حين هربوا من عبدة الأصنام • حيث أقامت لهم القديسية هيلانة كنيسة ودير أحيطا بحصن عام ٣٣٠ م وهو الكان المروف بدير سانت كاترين بعد أن نقل اليه رفات القديسية كاترين بعد أن نقل اليه رفات القديسية كاترين •

ومن سيناء جاء عمرو بن العاص فاتحا مصر ٦٤١ م • وكانت المفتاح الاسلامي للشمال الافريقي كله ومن بعسده الأندلس • وسيناء مقصد الغازين من الهكسوس والتتار وحتى الاسرائليين • وبوابة مصر اذا فتحها المعتدى دانت له البلاد واذا تمكنا من صده • كانت لنا الغلبة والنصر • ولذلك كان لابد لنا من تأمينها تماما • وليس مناك تأمين أفضل من زرعها بالبشر •

وقديما كان النيل يصل لسيناء الى المنطقة المعروفة حاليا بأسم سهل الطينة • من خلال أحد أفرع النيل • وهو الفرع البيلوذى الذى كان يصب فى البحر المتوسط • وهذه المنطقة مورفولوجيا (*) جزء لا يتجزاء من دلتا النيل • وظل هذا الاسم متداولا حتى تم

^(★) مورقولوجيا الشكل الخارجي للأرض ٠

تحريفة الى بالوظة · وهو الاسم المعروف حاليا · ويرجع اسم سهل الطبنة الى الطمى الذي كان يرسبه فيضان النيل على هذه المنطقة ·

وسيناء جزء من طبيعة مصر الجغرافية • ولذلك نجد أن ارتفاع الجنوب عن سطح البحر أعلى من ارتفاع الشمال مثل ارتفاع جنوب مصر عن شمالها وهذا هو سسبب سريان النيل طبيعيا من الجنوب للشمال •

وتنقسم تضاريس سيناء الى ثلاثة أقسام:

القسم الأول: الجنوبي

منطقة صلبة وعره • وتتكون من صـــخور نارية ومتحوك • وتتميز بكثرة جبالها ، وفيها أعلى جبل فى مصر وهو جبـــل سانت كاترين (٢٦٤٠ متر) فوق سطح البحر • وجبل موسى (٢٢٨٠ متر)

القسم الثاني : الأوسط

وهر عبارة عن هضبة واسهة تعرف باسم هضبة التية · ويبلغ متوسط ارتفاع هذه الهضبة ٨٠٠ متر · وواضح من اسمها أنه اذا دخلها انسان فيصعب عليه الخروج منها ولذلك لاتسر بها طرق المواصلات · وتنحدر هذه الهضبة نحو الشمال ·

القسم الثالث : الشمال

وهى منطقة سهلة تمتد على طول ســـــاحل البحر المتوسـط تتناثر عليها كثبان رمليـــة • وهى المنطقة المعنية بمشروع تنميــــة شمال سيناء نظرا لانبساط الارض • والمكانية زراعتها اعتمادا على مياه النيل • ويمر في شمال سيناء الطريق الساحلي الدولي الذي يربطها بشمال مصر وغربا حتى المغرب العربي • وقبل أن ننتقل الى مشروع تنمية سيناء لابد من توضيح خلفيات هذه المنطقة حيى يمكن تخيل مدى تأثير نقل مياه النيل لسيناء •

فغى عهد اسماعيل باشا والى مصر · حفر المصريون البرزخ الواقع بين البحرين المتوسط والأحمر · ليتصل البحران لأول مرة وتتغير جغرافية المنطقة · وتتبعها تغيرات اقتصادية واستيراتيجية وعمرانية · فأقيمت مدن القناة الثلاث بورسعيد في أقصى الشمال عند التقاء البحر المتوسط بقناة السويس · ثم في اتجاه الجنوب من بورسعيد بنيت الاسماعيلية · وجنوب الاسماعيلية عند المدخل الجنوبي للقناة مدينة السويس ·

وارتبط أهالى المدن الثلاثة بالقناة • فعمل أغلب سكانهم أو أنشطة مرتبطة ارتباط مباشر أو غير مباشر بالشركة العالميسة لقناة السويس • وهى الشركة المالكة والمديرة للقناة وأنناء الاحتلال الانجليزى لمصر • كانت القناة أحد أهم اهتمامات سلطة الاحتلال • وبعد الحرب العالمية الثانية ١٩٣٩ – ١٩٤٥ م ركزت انجلترا أغلب قوات الاحتلال في منطقة القناة • ثم قامت حرب ١٩٤٨ على أثر اعلال قيام دولة اسرائيل • وبعد الحرب قاوم أهالى القنساة الاحسلال الانجليزى • وانتشرت أعمال الفدائيين حتلى عام ١٩٥٠ • حتى وقع الصدام المسلح بين قوات مديرية أمن الاسماعيلية وقوات الاحتلال الانجليزى • الأمر الذي أدى الى استشبهاد عدد كبير من جنسود وضباط الشرطة دفاعا عن كرامتهم العسسكرية ، واعتبرت مقاومة وأرات الشرطة للاحتلال بمثابة عيد للشرطة في ٢٥ يناير من كل

عام · وبعد هذه المواجهة ركز الاحتلال قواته في مدن القناة فقط لحماية مصالحه في قناة السويس ·

ثم قامت ثورة ٢٣ يوليو ١٩٥٢ وكان من اهتمامات الثورة انشاء السد العالى وكانت المشكلة في تدبير الأموال اللازمة للانشاء وتقدمت مصر بطلب للبنك الدولي لتمويل السد ولكن البنك ولأسباب سياسية رفض تمويل السد و فكان قرار الرئيس عبد النساصر بتأميم الشركة العالمية لقناة السويس لاستخدام ايراداتها في تمويل السد و ونتيجة لهذا التأميم وقع العسدوان الثلاثي من انجلترا وفرنسا واسرائيل عام ١٩٥٦ وأحتلت الدول المعتدية بورسعيد واجتاحت اسرائيل سيناء و ذلك نظرا لندرة السكان وانسحاب القوات المصرية و

ثم فشل العدوان لصمود الشعب الصرى عامة وأهالى بورسعيد بصفة خاصة • وكذلك لرفض الرئيس الأمريكي ايزنهاور لهذا العدوان • وفشل العدوان وخرج آخر جندى من قوات العدوان في ٢٣ ديسمبر ١٩٥٦ وهو اليوم الذي اتخذ عيدا لبورسعيد •

وفى ٥ يونيو ١٩٦٧ : جتاحت اسرائيل سيناء للمرة الثانية · أثر صدور أمر الانسحاب للقوات المصرية ·

ووقفت اسرائيل عند الضفة الشرقية للقناة · تخوفا من تحطيم قواتها اذ دخلت لمنطقة الدلتا المكتظة بالسكان · ووجود قناة السويس كامانع مائى يحول بين القوات المصرية والعودة لسيناء مرة أخرى · وكانت هذه وجهة نظر موشى ديان وزير الدفاع الاسرائيلي أنذاك ·

وكما يقول جمال حمدان في كتابه سسيناء بين الاستيرانيجيه والسياسة والجغرافيا • ان لسيناء ثلاث خطوط دفاعية •

أولها خط الحدود الشرقية نفسه ، والثاني هو خط المضايق في وسط سيناء • والثالث قناة السويس في غرب سيناء •

وجاء الموعد الموعدود السبت ٦ أكتوبر ١٩٧٣ · اجناحت القوات المصرية قناة السويس · وحطمت خط بارليف المنيع · وبدأ تحرير سيناء بالقوة المسلحة ثم بالمفاوضات وللتحكيم الدولى حنى تم تحرير سيناء كاملة في ٢٥ ابريل ١٩٨٨ · · وبقيت طابا والني حكمة العدل الدوليسة بأنهسا مصرية سسنة ١٩٨٨ ·

وبهذا تكون سيناء أكثر الأراضي المصرية عرضة للغزو والمعارك الحربية والدبلوماسية • وستظل جزأ عزيزا من وطن لاتنفصم عراه٠

متروع تنمية شمال سيناء

بعد عودة كامل سيناء الى الوطن الأم مصر · عودة الفرع للأصل · للأصل · كان لابد من مخطط عام يزيد روابط الفرع بالأصل · ونظرة استيراتيجية تضع سيناء داخل منظومة تنمية مصر كلها · بحيث تتناغم خطط تنمية المناطق الأخرى لعزف لحن التنمية الشاملة ·

وكان لابد لتنمية سيناء من البدء بالحقائق التابتة على ارض الواقع مساحة سيناء ٦١ الف كم ، يسكنها فقط ٣٠٠ الف نسمة أغلبهم في الشمال و يرجع أصلهم الى سلالة المصريين القدماء وعرب وبدو الجزيرة العربيسة ويغلب عليهم نشاط الرعى و وبعض الزراعات و وتتمتع سيناء بشواطئ طولها ٨٠٠ كم لأن شمالها البحر المتوسط وغربا قناة السويس ومثلها الجنوبي في البحر الأحمر وهي بذلك شبه جزيرة و ونظرا لطبيعة جنوب سيناء الجبلية فقد تم تركيز الزراعة في الشمال فقط وبالنسبة للظروف المناخية ويسود سيناء مناخ صحراوي أو شبه صحراوي و باستثناء الشريط الساحلي الشمال المند من قناة السويس الى رفح شرقا كما تتعرض سيناء لرياح شسمالية غربية بصغة عامة والأمطار تسقط بمعدلات متفاوتة قليلة أو نادرة و والشكلة أن هذه الأمطار تسقط بمعدلات متفاوتة من عام لآخسر و وتتحول الى سيول مدمرة في بعض الحالات وعموما يبلغ متوسط كمية الأمطار السنوية على السياحل حوالي

٥٧ مم سنويا عند بورسعيد و ٣٠٠ مم سنويا عند رفح ٠ كما يقل
 ممدل تساقط الأمطار كلما اتجهنا جنويا ٠

وقد أوضحت الدراسات الخاصة بتحديد الموارد المائية فى سيناء بصغة عامة سواء كانت أمطار أو مياه جوفية · ان كميات هذه المياه محدودة · ولا تمثل محورا رئيسيا للتنمية الشاملة · ولا تكفى هذه الكميات للاعتماد عليها فى مشروع التنمية المأمول · وانه لا مناص من أن يكون أساس التنمية معتمدا على مباه النسل ·

هذه هى معطيات سيناء الجغرافية والمناخية وكانت هذه المعطيات هى الإساس الذى تم عليه التخطيط لمشروع تنمية سيناء بهدف تحقيق افضل استخدام للموارد المتاحة والانتفاع بكل قطرة مياه يمكن أن تصليل المتخدام للموارد المتاحة وذلك لتوزيع السكان على أكبر مساحة ممكنة واستغلال امكانيات كل منطقة في سيناء و لايجاد فرص عمل تقوم على الموارد المتاحة وحيث أن وجود فرص للاستنمار والعمل هو الدافع لاتامة السيكان وليس في سيناء وحدها ولكن في أي منطقة يراد تعمرها و

ولتحقيق أهداف عمرانية واجتماعية رؤى ضم أجزاء من أراضى شرق القناة الى محافظات القناة الثلاث • نظراً لضيق الأرض المتاحة لتلك المحافظات • ولأن لهذه المحافظات ارتباط عضوى قديم مع المناطق المقابلة لها في شرق القناة •

فتم ضم سهل الطينة لمحافظة بورسيعيد · والقنطرة شرق للاسماعيلية والشط لمحافظة السويس ·

 ا ربط ودمج سيناء في الكيان الاجتماعي والاقتصادي مع باقى أقاليم الجمهورية ضـــمن برنامج متكامل لتنمية البـــلاد واستغلال ثروات سيناء المتنوعة باعتبارها اضافة للوادي .

تخفيف الضغط والكتافة السكانية في منطقة الدلتا
 والمهن المزدحمة حيث يسمى المشروع الى توطين ٣ ملايين مواطن في
 شمال سيناء على دفعات مع استصلاح كل مرحلة من المشروع .

٣ ــ دعم الانتسساج الزراعى فى مصر وزيادة تنوعه ٠
 والعمل على زيادة الصادرات الزراعية باتباع ساسة الانتاج للتصدير مباشرة الوروبا ٠

٤ - دعم البعد السياسي والأمني لسيناء ٠

ومشروع تنمیة سسیناء کلها یتلکف حتی عام ۲۰۱۷ م حوالی ۱۰۷ ملیار جنیه مقسمة کالآتی :

٧٤ مليار لتنمية شمال سيناء ٠

٣٣ مليار لتنمية جنوب سيناء ٠

وتتضمن الـ ٧٤ مليار جنيه لشمال سيناء ٧٤٢ره مليار جنيه لشروع ترعة السلام (ترعة الشيخ جابر) كالآتى :

٣٨١١ مليون جنيه للبنية الأساسية للرى والصرف

٥٧٥ مليون جنيه للبنية الأساسية والكهرباء

١٣٥٦ مليون جنيه للبنية الداخلية

7346

ومن معيزات مشروع ترعة السلام انه يمكن زراعة كل منطقة تنتهى أعمالها دون انتظار لانتهاء المشروع ، مئلا منطقة سعل الطبنة ينتهى العمل بها ديسمبر ١٩٩٩ م ومنطقة جنوب القنطرة شرق عام ٢٠٠٠ م وكذلك منطقة رابعة ٢٠٠٠ م ، أما منطقة بئر العبد تنتهى عام ٢٠٠١ م ومنطقة السر والقوارير تنتهى عام ٢٠٠١ م وقد تم التخطيط لبناء ٥٥ قرية فى شمال سيناء على امتداد مراحل المسروع ، نم تنفيذ خمسة قرى منهم فى سهل الطينة حنى الآركندخل سيناء عصرا جدا من التنمية الشاملة ،

المرحلة الأولى

وهى المنطقة الواقعة بين نهر النيل مرع دمياط وقناة السويس وهذه المنطقة جزء من دلتا النيل تكونت ارضها من جفاف بحيرة المنزلة من عصور سابقة وهي أرض رسوبية تنحدر من الجنوب للشامال وجودة هذه الأراضي متوسطة ولكن يمكن زراعتها بعد عمليات الاستصلاح اللازمة لكل منطقة حسب طبيعتها و

والمساحة المأمول زراعتها هي ٢٢٠ ألف فدان · يحد هذه المساحة من الشحمال بحيرة المنزلة · وجنوبا الأرض الزراعية القديمة بمحافظتي الشرقية والاسماعيلية · وفي الشرق قناة المسويس · وغربا دلتا النبل ·

وتعسالى عزيزى القارىء نبدأ رحلة ترعة السلام من بدايتها على فرع دمياط رحتى نهايتها فى وادى العريش ·

نحن الآن في نهاية عام ١٩٩٥ وعلى بعد ٢٢٢ كيلو متر من القناطر الخيرية والمكان هو سد وهويس دمياط والذي أقيم لحجن المياه في فرع دمياط على منسوب ١٧٠ متر فوق سطح البحر وقد أقيم هذا السد والهريس لتنظيم الرى في فرع دمياط وللتحكم في منسوب المياه اللازم المفرع ولمترعة السلام وهو

منسوب ١/١ متر فوق سطح البحر وجنوب هذا الهويس ماخذ ترعة السلام . وعند الكيلو ٢١٩ تبدا رحلة ترعة السلام . فتتجه الترعة شرقا داخل محافظة دمياط · حتى تصل لمنطقة العطوى التى يستصلح فيها ٢ ألاف فدان · وهي المنطقة الوحيدة في المشروع لمحافظة دمياط ثم تلتقي الترعة بمصرف السرو وهو أحد المصرفين السابق الاشارة اليهم · فتقوم محطة الرفع السلام رقم (١) برفع مياه المصرف لتصب في الترعة لتبدأ عملية خلط مياه النيل مع ميا الصرف الزراعي · وبعد أولى عمليات الخلط · تسير الترعة بمحاذاه بحيرة المنزلة وتدخل محافظة الدقهلية لاستصلاح · ١ ألاف غذان في منطقتي المطرية البحرية والقبلية حيث تتجه الترعة المجنوب للترعة محطة للترقم مياه المرقم (٢) ·

وهى عملية الخلط الثانية والأخيرة •

ثم تتجه الترعة شرقا لتدخل محافظة الشرقية وتفريب عند بداية اللقاء مع أراضى الشرقية وتقوم محطة الرفع السلام رقم (٣) برفع مياه الترعة التى تمت عليها عمليتى الخلط والتسير بعد ذلك حتى عبور قناة السويس بالانحدار الطبيعى وفي النطقة التابعة لمحافظة الشرقية استصلح ٨٢ ألف فدان في شمال سهل الحسينية وجنوب سهل الحسينية في المنطقة التابعة للشرقية و

وتتجه الترعة فى اتجاه الشرق مباشرة حتى مصرف بحر البقر · فتمر من تحته · من خلال سحارة اسفل المصرف الراقع داخل محافظة بورسعيد والتي يستصلح فيها ٩٢ ألف فدان غرب القناة كالآتى :

 (۱) المنطقة الواقعة شرق بحر البقر وجنوب سبهل بورسعبت ٤٧ الف فدان • (ب) منطقة سهل جنوب بورسعيد ٤٥ الف فدان وتتجه الترعة مباشرة الى قناة السويس · لتعبرها من خلال السحارة الى سيناء ·

ولابد من ذكر نصيب الاسماعيلية في خطة الاستصلاح فلها ٢٦ ألف فدان منهم ٢١ ألف في منطقة بركة أم الريش · وهي المنطقة الواقعة بن مصرف بحر البقر وقناة السويس ·

وقد أوضحت الدراسات ان المساحة الاجمالية للمشروع ٦٢٠ ألف فدان · تحتاج سنويا الى حوالى ٥ر٤ مليار متر مكعب من المياد سنويا · وتم تدبير تلك الكمية كالآتى :

۲)۱۱۰ ملیار متر مکعب سنریا من میاه النیل فرع دمیاط
 ۵۳۵ ملیار متر مکعب سنویا من میاه مصرف السرو

١٩٠٥ مليار متر مكعب سنويا من مياه مصرف بحر حادوس

وقد تمت كل عمليات الانشاء اللازمة من كبارى وسحارات وأفمام الترع · وذلك ختى لا يعوق مسار الترعة حركة المرور التى كانت قبل حفر الترعة ·

وقد تحتاج بعض المساحات السابق ذكرها الى عمليات غسيل التربة للتخلص من الأملاح •

وفى هذه الحالة لابد من استعمال مياه النيل فقط دون خلط مع مياه الصرف ثم يتم بعد ذلك اثناء عمليات الزراعة ملاحظة تأثير النسب المختلفة للخلط على نمو النباتات وانتاجياتها حتى تتم ضبط عملية خلط مياه الصرف مع الاحتياجات الزراعية وتلافى زراعة محاصيل حساسة للملوحة •

٠٥٤ر٤ مليار متر مكعب سنويا ·

المرحلة الثانيسة

السحارة:

السحارة عدما عبارة عن ممر مائى او قناة مائية اسفل نبر او قناة · بحيث تقرم السحارة بنقل المياه من جهة للجهة الخرى رسحارة ترعة السلام · هى احدى أعظم اعمال الرى فى مصر · وهى احدى العناصر الرئيسية للبنية الأساسية للمشروع مصر · وهى احدى العناصر الرئيسية للبنية الأساسية للمشروع وتنقل السحارة عياد الري من غرب قناة السويس الى شرقها وتقع السحارة عند الكيلو ٨ر٢٧ جنرب بورسعيد · وتتكون من أربعسة أنفاق طول كل منها ٧٧٠ متر · ويقطر داخلى ١٠٥ متر وخارجى عمر من وكنه من منه الأنفاق ليس قطعة واحدة · ولكنه مكون من ١٦٤ قطعة تم تركيبها مع بعضها بطرق فنية معينة .

ودون الدخول فى تفاصيل فنية متعلقة بتكوين وتركيب النفاق ، يكفينا هنا الأشارة الى أن الأعمال الخاصة بالمحفر ونقل الأتربة كانت ٤٠٥ الف متر مكعب ، وتم استخدام ١ الاف طن حديد تسليح بالإضافة لـ ٢٠ طن حديد للبوابات ، وقد تمت كل الإعمال اللازمة لعزل الانفاق وتلاقى فرق الجهد الذى ينشسأ دن مرور المياه العذبة أسفل مياه البحر فى قناة السويس ،

وصممت السحارة ذات الانفاق الأربعة لنقل تصرف قدرة الميون متر مكعب من المياه يرميا من مياه ترعة السلام في

الغرب الى الترعة فى الشرق تأسيسا على أقصى الاحتياجات المائية فى الصيف وقد أطلق على الترعة فى الشرق ترعة الشيخ جابر الصباح و وتمز السحارة من الغرب للشرق أسفل طريق بورسعيد الاسماعيلية المزدوج وسكسة حديد بورسعيد وطريق الاسماعيلية وترعة بورسعيد وخط مياه الشرب لبورسعيد وطريق قناة السويس نفسها ولتخرج فى الشرق كابداية لمترعة الشيخ جابر و

ويرتفع منسوب المياه في ترعة السلام جهة الغرب بمقدار ١٤ متر فوق سطح البحر ٠

ويرتفع داخل ترعة الشيخ جابر بمسافة ٦٠ سم فوق سطح البحر ويرجع ارتفاع المنسوب في الغرب عن الشرق لسببين :

أولا : انسياب المياد من المنسوب الأعلى في الغرب الر المنسوب الأدنى في الشرق · طبقا لنظرية الأواني المستطرقة ·

شانيا: التحكم في كميات المياه المنصرفة لمترعة الشيخ جابر وفقا لاحتياجات غسيل التربة من الأملاح ثم زراعتها . وبتم التحكم في المياه عن طريق البوابات الثمانية (٤ في الغرب و ٤ في الشرق) .

ويبلغ اجمالى تكاليف أعمال السحارة كاملة ١٩١ مليون جنيه منها ما يعادل ١٢١ مليون جنيه نقد أجنبى بتمويسل مسن الصندوق الكويتى للتنمية و ٧٠ مليون جنيه من بنك الاستثمار القومى ٠

والصندوق الكويتى للتنمية قدم قرضا لمصر يكافىء ١٥٥ مليون جنيه للمساعدة في برامج التنمية ومبلغ الد ١٢١ مليون جنيه

للسحارة جزء من هذا القرض وقد تم وضع حجر الأساس للسحارة في ١٩٩٥/١٦/١٨ بحضور د· عاطف صدقى رئيس الوزراء أنذاك · والمرحوم الدكتور / محمد عبد الهادى راضى وزير الأشغال وهن الرجل الذى أفنى عمره في خدمة البلاد · وظل حتى آخر أنفاسه مكافحا في سبيل نشر الخير والعمران ·

وفى ييرم ١١//١١ تم الاحتفال بخروج ماكينة الحفر من

النفق الأول وفي يوم ٩٦/٦/٣ خرجت ماكينة الحفر من النفق المثاني ٠

وكان يوم ٩٦/١١/١٩ هو موعد زيارة الرئيس مبارك لمضور الاحتفال بخروج ماكينة الحفر من النفق الثالث ·

وخرجت ماكينة الحفسر في ٩٧/٥/٢٨ من النفق الرابع · وبذلك تم حفر السحارة · لتبدأ الخطوة العملاقة · وهي وصول مياه النيل لأول مرة في العصر الحديث لسيناء · لتبدأ سيناء عهدا جديدا من العمل والأمل ·

المرحلة الشالثة

شرق قناة السويس:

أطلق على امتداد ترعة السلام شرق قناة السويس اسم ترعة (الشيخ جابر الصباح) تقديراً لدور الكويت المساند لصر في مشروع تنمية سيناء لاستصلاح واستزراع ٤٠٠ ألف فدان و والمنطقة المستصلحة يحدها شمالا البحر المتوسط وبحيرة البردريل ومن الغرب قناة السويس وشرقا مجرى وادى العريش وجنوبا سلسلة الكثبان الرملية ويبلغ طول الترعة من المأخذ (مخسرج السحارة) وحتى نهايتها في وادى العريش ١٧٥ كم وتروى على مسارها خمس مناطق هي :

- (١) المنطقة الأولى: منطقة سبهل الطينسة ٥٠ الف فدان ٠
- (Y) المنطقة الثانية : منطقة جنوب القنطرة شرق ٧٥ ألف فدان
 - (٣) المنطقة الثالثة : منطقة رابعة ٧٠ ألف فدان ٠
 - (٤) المنطقة الرابعة : منطقة بئر العبد ٧٠ ألف فدان ٠
- (°) المنطقة الخامسة: منطقة السر والقوارير ١٣٥ الف فدان ٠

وتختلف نوعية مجرى الترعة حسب نوعية التربة وطبوغرافية المنطقة فاما أن تكون مجارى مائية مكشوفة ومبطنة ، أو مواسير

خرسانية بالانحدار الطبيعى أو بخطوط مراسير تحت ضغط وذلك لتحقيق هدفين :

اولا : تقليل الفاقد من المياه عن طريق الرشح والبخر الى الله مكن ·

ثانيا : ملائمة نوعية المجرى المائى للمنطقة التى يعر بها · واختيار أفضل مسار للترعة لتحقيق هدفها وترصيل المياه للمنطقة المطلوب زراعتها ·

ولترضيح هذ، النقطة سنضرب عدة أمثلة :

مثلا: لا يمكن عمل ترعة مكشوفة فى منطقة رمال متحركة · لأن من المكن أن تحرك الرياح هذه الرمال فتقوم بردم مجرى الترعة ويهنع سريان المياه .

أو عمل مجرى مكشوف أسفل جبال ذات ارتفاعات عالية وحيث من غير المجدى حفر جبل لمرور المياه خلاله وبالاضافة لتعرض المجرى المائي للردم اذا سقطت فيه بعض الصخور وقد يكن من المناسب في هذه الحالة استبدال المجرى المائي المكشوف بمواسير تخترق الجبال و تعبر بحر الرمال وهكذا ولهذا نجد ترعة الشيخ جابر تنتقل من مجرى مائي مكشوف الى مواسير تتحرك فيها المياه بالمجاذبية الأرضية والانحدار الطبيعي ثم مواسير تتحرك فيها المياه بالمجاذبية الأرضية والانحدار الطبيعي المي منطقة السر والقرارير ولقفادي تأثيرات الكثبان الرملية بهذه المناطق ولان منطقة السر والقوارير مرتفعة ١٠٠ متر فوق سطح البحر وسوف ندرس كل من المناطق الخمس على حدة من حيث نوعية المتربة والرى والصرف والزراعة: والمناحية من حيث نوعية المتربة والرى والصرف والزراعة:

أولا: سهل الطيئة:

هى جزء من دلتا النيل · وكما نكرنا سابقا كان الفسرع البيلوزى بمر بها ويصب فيها · وارضها تربة رسوبية طميية مكانة من الطمى المنقول من جبال الحبشة كادلتا النيل · وتتراوح تربتها ما بين الخفيفة الى الثقيلة · وتتميز بانها ارض مستوية أو ذات ميرل خفيفة · ترتفع في متوسطها نصف متر فوق سطح البحر · وتبلغ مساحة هذا السهل · ٥ المف فدان تابعة لمحافظة بورسعيد وعشرة الاف فدان لشمال سيناء من الناحية الادارية وقبل خطة الاستصلاح · كانت منطقة القناة كلها رملية صحراوية كباقي ارض مصر والتي هي بدورها جزء من الصحراء الكبرى في الشمال الأفريقي وكانت قناة السويس تقع داخل هذا النطاق ·

وأغلقت القناة من يونيو ١٩٦٧ بعد احتلال اسرائيل لمسيناء وحتى نصر أكتوبر ١٩٩٣ وكان ضروريا لاعادة القناة لأداء دورها في ربط القارات الثلاث أوربا وآسيا وأفريقيا أن يتم تطهير القناة بازالة ما يعترض المجرى الملاحى من بقايا السفن والعوائق العسكرية .

وتمت عمليات التطهير بمساعدة البحرية الأمريكية · وكانت هى الدولة الرحيدة التى تملك المعدات والخبرات الفنية لهدذا العمل · وافتتح الرئيس السادات القناة فى ٥ يونيو ١٩٧٥ لتعود للعمل من جديد ·

وبعد ذلك استمرت عمليات تطهير القناة بمعرفة هيئة قناة السيويس للحفاظ على صلاحيتها الملاحة · · ·

وعمليات التطهير تقرم بها معدات عملقة تقوم بشفط الرمال من قاع القناة • وكانت تلك المعدات تقرم بصرف المياء المالهـة

والمحملة بالرمال وناتج التطهير على سبهل الطينة · فغطت هذه المنطقة طبقة من رمال القناة المحملة بالأملاح · مما جعل تلك المنطقة غير صالحة للزراعة على حالتها تلك · ولذلك قامت وزارة الأشغال باقامة جسر واقى يمنع ناتج التطهير من مياه المقناة المالحة المحملة بالرمال من النزول الى سبهل الطينة · ويقع هذا الجسر على بعد ٣ كم من قناة السويس بحيث تترك هذه المساحة حرم للقناة ويبدأ سبهل الطينة بعد هذا الجسر ·

كما يتم ازالة الطبقة المالحة من على سطح التربة الطينية وأجريت عمليات عسيل التربة حتى تصبح صالحة للزراعة وسوف يتم اختيار أنواع مزروعات قادرة على تحمل نسبة الملوحة التي ستتبقى بعد الغسيل ومع استمرار الغسيل وتوالى الزراعات سوف تزول الملوحة وتتحسن خواص التربة .

وبعد توضيح طبيعة الأرض · ننتقل الى الرى ·

تروى منطقة سهل الطينة من ترعة الشيخ جابر كما أوضحنا سابقا · حيث تسير الترعة بعد المأخذ مسافة الـ ٣ كم حرم القناة في ترعة مبطنة ومكشوفة ثم ترفع المياه بواسطة محطة السلام رقم (٤) (الثلاثة الأوائل في غرب القناة) وترفع المحطة ٤ المياء ٢ متر لتكمل مسيرتها بالانسياب الطبيعي في مسار مستقيم وتصريف المحطة ٤ يبلغ ١٦٠ م٣/ث .

ولما كانت منطقة سهل الطينة غير مستوية تهاما . فقد تم عمل قنطرة حجز عند الكيلو ١٤٧٣، من القناة لحجر المياه وتنظيم مرورها و واقصى تصرف لهذه القنطرة هو ١٣٣ م٣/ث وقد روعى في ترعة الشيخ جابد أن لا ينخفض منسوب المياه في الترع أو المصارف عن لم متر فوق منسوب سطح البحر حتى تظل دائما

أعلى من البحر · بحيث تصرف على البحسر · ولا يصرف البحر عليها · تلافيا لتمليح التربة ·

وقد وجد من الدراسات ان نظام الرى السطحى المتطور هو انسب النظم لأراضي منطقة سهل الطينة ·

المصرف :

بالنظر الى طبوغرافية منطقة سهل الطينة نجد أنها تنصدر التحدارين ، الأول فى الاتجاه من الغرب لمشرق وهذا يفسر عبور المياء السهل كله دون محظات رفع عدا المحطة رقم (٤) وترفع المياه مترين فقط .

والانحدار الثاني هو من الجنوب للشمال · مثل غالببة مناطق الجمهورية ·

ولذلك غقد تقور صرف المنطقة الى قناة السويس بالرفع عن طريق محطة (الفرما) للصرف وهى جنوب بورسعيد عند الكيلر عرب عدم بالرضعة عند الكيلو ٣٤ جنوب بورسعيد حيث ان هذه المنطقة تحتاج الى نظام صرف دقيق والى عمليات غسيل كثيرة حتى تقلل الملوحة كما أوضحنا سابقا .

ويعتمد نظام الصرف في هذه المنطقة على شبكة صرف مكشرفة لكل من المنطقة الشمالية (الفرما) والجنوبية (بالرطة) •

ثانيا : منطقة جنوب القنطرة شرق :

ومساحتها ٧٥ الف فدان وهى المنطقة الواقعسة جنوب سهل الطينة ويحدها من الغرب قناة السويس * وفى الشرق والجنوب مناطق فى سيناء خارج خطة الاستصلاح *

ويتديز الجزء الشمالى من منطقة جنس القنطرة شرق ومساحته حوالى ١٠ آلاف عدان بأنه ذو تربة طينية بها نسبة بسيطة من الرمال الناعمة . وأرض هذه المساحة (١٠ آلاف) أرض منبسطة أو ذات ميول خنيفة . وترتفع فى المتوسط متر واحد فوق سطح البحر ١٠ أما باقى المساحة ١٠ ألف غدان فهى أراضى ذات طبيعة رملية أو رملية طفلية ترتفع كلما اتجهنا شرقا من منسوب متر الى منسوب ٤٠ متر فوق سطح البحر وحتى يمكن رى المنطقة بهذه التضاريس والارتفاعات فقد تم عمل مصطتين رفع أولهما على بعد ١٠ كيلو من ترعة الشيخ جابر باتجاه الجنوب بتصرف ١٠ كيلو من ترعة الشيخ جابر باتجاه الجنوب بتصرف ٥ ٢٢ م٢/ث ورفع قدرة ٩ م متر والثانية على بعد ١٦ كيلو من ترعة الشيخ جابر باتجاه ورفع قدرة ١٠ كيلو من ترعة الشيخ جابر باتجاه الجنوب باتمرف من ترعة الشيخ جابر بتصرف ٢٠ م٢/ث ورفع قدرة

• وافضل نظم الرى بهذه المنطقة هو الرى بالرش والرى بالمتنقيط وعموما كلما كانت الأراضى رملية أو طفلية كان الرى المفضل هو الرش أو التنقيط وهذه المنطقة هى منطقة الاستصلاح الوحيدة شمق القناة التى تتبع محافظة الاسماعيلية ويخترق المنطقة خط سكة حديد الاسماعيلية وفح •

المرف:

نظراً لارتفاع تلك المنطقة بشكل كبير عن سطح البحر فان نظام صرفها يكون أسهل وأقل في التكلفة •

ومصارف هذه المنطقة مصارف مكشوفة ومياه المصارف الفرعية مثل مصارف دويدار والعجرمية تتجمع كلها في مصرف الشهداء الرئيسي والذئ يصب في قناة السويس مباشرة دون رفع وبالانحدار الطبيعي ٠

المنطقة الثالثة

رابعة وبئر العبد:

وضم هاتين المنطقتين تم على أساس ان لهما طبيعة واحدة تقريبا . فأراضيهما ذات طبيعة رملية ، وطبوغرافية متتاربة . وتتدرج المناسيب ما بين ٢٠ الى ٣٠ متر فوق سطح البحد .

ومساحة منطقة رابعة ٧٠ ألف فدان وبدَّر العبد أيضا ٧٠ آلف فدان ٠

ومنطقة رابعة هي التى تلى سهل الطينة فى اتجاه مسار الترعة شرقا ، ونظرا لارتفاع هذه المنطقة تم عمل مصطنين رفع هما منطقة السلام رقم (٥) (بالوظة) وتقع على الكيلو ٢٥٨ر٢٥ من المأخذ بتصرف ٢٠٢ م٣/ ورفع قدرة ١٢ متر ،

المحطة السلام (٦) (قاطية) وتقع على الكيلو ١٥٥ ٢٥ بتصرف ٢٩٨٢ ورفع قدرة ١٥٥ م ٠

ولعلك عزيزى القارئ تلاحظ أنه كلما اتجهنا شرقا يقل معدل تصرف محطات الرفع · وسبب ذلك ان المسافة بين المحطة والأخرى بها أراضي تستهلك كميات من المياه وبالتالى لا تصل كل المياه من المحطة للمحطة التي تليها وهذا هو السبب .

ثم تدخل الترعة الى منطقة بئر العبد وتقطعها كلها دون رفع وبنهاية بئر العبد تدخل الترعة الى بربخ (*) يؤدى الى محطة طلمبات السلام رقم (٧) (بئر العبد) وهذه المحطة تقوم بضخ المياه داخل خط مواسير مغلق نظرا لارتفاع المنطقة التالية (السر والقوارير) فتقوم المحطة الواقعة على الكيلو ١٦ر١٠ برفع المياه ٩٥ متر حتى يمكن وصول المياه الى منطقة السرؤ والقوارير بتصرف قدرة ٢٦ر٧٥ م٣/ث ٠

الصرف :

روعي في صرف هاتين المنطقتين المحافظة على خواص المياه في بحيرة البردويل وعدم الصرف عليها · حيث ان البحيرة لا ينقصها التلوث بعياه الصرف الزراعي ·

ولذلك تم البعد بالمساحات المقرر استصلاحها داخصل هاتين المنطقتين مسافة لا تقل عن كيلو متر من حافة البحيرة • كما تم تخطيط مصرف قاطع يقع بين المناطق المستصلحة وبين بحيرة البردويل على أن يقوم هذا المصرف بالقاء مياهه على البحر خارج بحيرة البردويل لمنع تلوث البحيرة بمياه الصرف الزراعى • لأنهأ مش ناقصة تلوث •

^(★) البربخ هو ممر ماثى أسفل أرض مرتفعة أو جبال لتوصيل المياه من ناحية الى الناحية الاخرى •

المرحلة الرابعة

منطقة السر والقوارير:

وهي أخر منطقة في مشروع تنمية سيناء · ومساحتها ١٢٥ الف فدان وأراضي هذه المنطقة ذات طبيعة رملية عميقة وتحوطها سلاسل جبلية تشكل ساترا يحميها من حركة الكثبان الرملية ·

وهى اراضى مرتفعة عن سطح البحر وتصل ارتفاعاتها من آلا متر الى ١١٠ متر فوق سطح البحر و وهذه المنطقة بالطبع تقع داخل محافظة شمال سيناء وجنوب العزيش عاصمة الحافظة ومصدر الرى لهذه المساحة هو خط المواسير المتد من محطة الرفع رقم (٧) وتم اختيار هذا النوع من الرفع ضغط المياه داخسل مواسير) نظرا للارتفاع الكبير لهذه المساحة وكان هناك تفكير غى جعل منطقة الاستصلاح فى اتجاه الشمال ومحاذاة المطريق الساحلى القنطرة العريش وكان هذا التفكير مناسب من الناحية الفنية ولكن نظرا للأهداف الاستراتيجية والتى يمثل تعمير كامل سيناء وخاصة منطقة وسط سيناء أحد تلك الأهداف و فقد يرقي ان نتجه بمنطقة الاستصلاح فى اتجاه الجنوب المحاولة تقريب

مناطق الاستصلاح من وسط سيناء ، حتى يقترب العمران والاستثمار من وسط سيناء بقدر ما أمكن رمسار ترعة الشيخ جابر داخل منطقة السر والقوارير يحازى الحدود الجنوبية للمنطقة ، حيث تنحدر تلك المنطقة في اتجاه وادى العريش باتجاه الشرق مما يسهل سريان الماه شرقا ،

الصرف :

ويتم التخلص من مياه الصرف الزراعي للمنطقة الجنبوبية منها على مجرى وادى العريش عن طريق مصارف مكشوفة وبدون رفع دفع . حيث يساعد على ذلك مناسيب هذه المنطقة التى تنحدر جهة مجرى الوادى . أما المنطقة الشمالية منها فيهكن استغلال مياه الصرف الزراعي التي سوف تتجمع شمالها في زراعة الغابات والأشجار المثبتة للتربة . وتقليل تأثير الكثبان الرملية على المنطقة وعلى مسار الطريق من مصفق الى العريش . واستضدام مياد الصرف في عمل غابات من الأشجار التي ينتفع باخشابها فقط هو أحد أفضل الاستخدامات لمياه الصرف . فبدل القاء الياه في البحر ، ينتفع بها في رى أشجار لا تنتج ثمار للأكل . ولكن تنتج أخشاب فقط وهذا تدعيم للانتاج المحلى من الأخشاب بالإضافة الى الفوائد

بالاضافة الى أن مياه الصرف الزراعى والمياه التى تتسرب الى التربة من عملية الرى بكامل هذه المساحة سرف تكون ذات تأثير ايجابى على زيادة المياه الجوفية وتحسين خواصها غرب مدينة العريش لتغذية الأبار الجوفية بالمنطقة ·

ولكن تواجه المنطقة مشكلتها الكبرى وهى ارتفاعها الشديد مما يؤدى الى ارتفاع تكلفة رفع المياه اليها بصدورة تجعل استصلاحها عرضة لعدم الجدوى الاقتصادية وقد يتم استبدالها بمنطقة أخرى أو تأخيرها لآخر المشروع ·

فان الهدف هو أن نوفر أفضل فرص لنجاح هذا المشروع حتى يكون مع المشروعات الأخرى مثل شرق التفريعية وخليج السويس اضافة قبرية للقاعدة الانتاجية ومنطقة جذب للقوى العالمة لتخفيف أزمة البطالة بنشر العمران في مناطق تحتاج خبرة الشيوخ وعزم الرجال وطاقة الشباب .

الغاتمية

هذان المشروعان الذى اقتصر عليه االكتاب · أردت بهما أن أوضع المسائل الفنية · واعطاء صورة عامة عن المشروعين · ولكن أثر هذين المشروعين سيكون كبيرا جدا على المدى البعيد · وهو أشبه بالقاء الحجر في المياه · أذ يحدث دائرة تظل تتسع وتولد دوائر أخرى تتسع بدورها ·

ويدلنا واقع الحياة عن مدى انتفاع المجتمع من استصلات ارض حيث يحتاج الى ميكنة لاعداد الأرض للزراعة · ومعدات للرى · وبذور وأسعدة وعمال للزراعة وعمال للجمع · وسيارات لنقل المحصول وتجار لتداول المحصول وبائعين للبيع للجمهور · وتوفيد الغذاء للشعب وانشطة الخرى تدور في كل مستلزمات المشروع ·

وهكذا يتضم أن دائرة العمل والخير التي تفتحها عملية الاستصلاح هي عين الخير ·

والملاحظ انه مع زيادة السنكان بحوالى مليون فرد سنويا فان اسعار المتنجات الزراعية رخيصة نسبيا ويعلم هذا الأمر ريات البيوت المحتكين بالاسواق ، بالاضافة الى توافر كافة السلع تقريبا على مدار العام ، ولم يعد هناك صنف ناقص فى السوق ،

ولم يأتى هذا الأمر مصادفة • بل هو نتاج استراتيجية زراعية طويلة المدى • بذات منذ نهاية السبعينات • بفتح المجال الحام من يريد العمل بالزراعة • بحيث بدأت السياسة بانسحاب الحكومة من الانتاج الزراعى • لأن النشاط الزراعى بطبيعته يحتاج لمرعاية يرمية • وجهد كبير • ولا ينفع معه موظفين فى الحكرمة • وفشلت هذه السياسة فى منبعها وهن الاتحاد السوفيتى السابق • وكان لمبدأ الأرض لمن يزرعها أكبر الأثر فى تشجيع كل من يريد الاستثمار فى الزراعة من مستثمرى القطاع الخاص واتجهت وزارة الزراعة لأن يكون نشاطها الرئيسى هو التضطيط للمشروعات الكبيرة • والارشاد الزراعى وهو دور لو تعلمون عظيم •

كما كان للتعاون الوثيق بين الرى والزراعة أكبر الأثر فى توفير المياه الملازمة وفى الوقت المناسب لمختلف الزراعات · مما أدى الى زيادة المساحة المزروعة من ٢ر٦ مليون فدان عام ١٩٨٢ ، الى لم مليون فدان فى مارس ١٩٨٨ · وزيادة الصادرات الزراعية من ٣٠٠ مليون الى ١٧٠٠ مليون جنيه فى نفس المدة ·

بالرغم من البناء على مليون فدان • في الوادى والدلتا •

وسيضيف المشروعان توشكا وسيناء الى مصر مساحة مليون وسيضيف المشروعان توشكا وسيناء المساحات دون التباع المصل الساليب التحكم في الرى بحيث أصبح الرى والزراعة تؤمان لا ينقصالان •

كما تسعى الدبلوماسية المصرية الى توطيد علاقاتنا مع دول حوض نهر النيل وهم أثيوبيا ، راوندا ، بروندى ، أوغندة ، كينيا تنزانيا ، الكنفو ، أرتيريا ، بالاضافة للسودان ومصر واللذان ارتباطا باتفاقية عام ١٩٥٩ م لتوزيع المياه بينهما ، بحيث يكون

السودان ۱۸4 مليار متر مكعب والمصر (٥٥ مليار متر مكعب ، طبقا العسدد سكان كل دولة انذاك •

كما توجد مشروعات في أعالي النيل يمكن أن توفر مزيد من المياه مثل قناة جونجلي • وهذه المشروعات تحتاج تعاون دول حوض نهر النيل • والتعاون هو الأمر الذي تعمل مصر له تلافيا لأي خلاف على مصدر الحياة •

هذا كله في سبيل توفير الغذاء لتدعيم الارادة السياسية للصر · حتى يكون طعامنًا من ناتج عملنا ·

وقد زرع أباؤنا وأكلنا نحن • والآن حان الوقت لنزرع ليأكل

ابناؤنا •

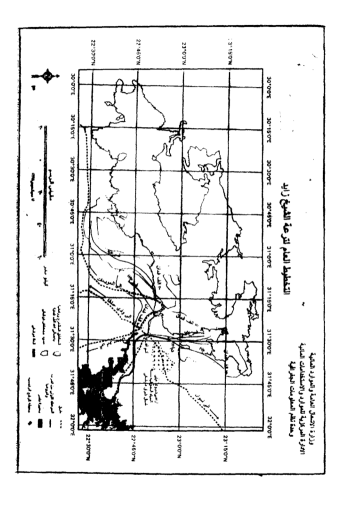
جمال صلاح الدين

المراجسع

- ١ ــ شفصية مصر ، د٠ ﴿ جِمال حمدانَ ﴾ ٠
- ٢ ... مشروع تنمية جنوب مصر « وزارة الأشعال »
- ٣ _ مشروع تنمية شمال سيناء ، « وزارة الأشفال ، •
- ع ــ سيناء بين الاستراتيجية والجغرافيا ، « جمال حمدان » •
- ندوة المشروعات القومية العملاقة « مركز بحوث ودراسات
 التنمية التكنولوجية « جامعة حلوان ۷ ، ۸ ديسمبر ۱۹۹۸ م •
- ٢ ـــ الكتاب السنوى لنظمة الأغذية والزراعة العالمية (الفاو)
 عام ١٩٩٧ ٠

التعريف بالمؤلف

- ١ _ بكالوريوس تجارة جامعة عنن شمس ١٩٨٤ ٠
- ٢ حاصل على أرض صحراوية ضمن مشروع مبارك القومى
 لتوطين شباب الخريجين بالنوبارية منذ عام ١٩٨٨م٠
- ٣ ـ دورات تدريبية عديدة في مجالات استصلاح الأراضي
 والزراعات المحمية والميكنة الزراعية
 - } -- محرر بعدة مجالات مصرية .
- له اهتمام خاص بالمشروعات القومية الزراعية ذات الأبعاد
 الاستراتيجية •



الفهــــرس

الصفحة											وع	ِضب	الو
٩	•	•	•	•	٠	•	•		•	•	•	۔داء	إعر
W		•	٠	٠	•	•	•	زید	ابر	مود	۸.	ىيم د.	تقد
١0	٠	•.	٠	٠	•	•	٠	•	•	•	•	لقدمة	Li
YY	•	•	•	٠	.•	•	•	٠.	•.	رر	: تـط	ی الم	الر
**	٠	•	•	•	•	٠	•	•		لحلم		شكا	تو
٤٣	•	•	•	•	•		•	•	•	حکا	ترش	ئروع	<u>.</u>
٦٥	•	•	٠	•	•	•	•	روز	الفي	ارض	٠.	يناء ٠	
٧١	٠	٠	٠	•	•	•	•	بيناء	ال س	ة شما	تنميأ	فىروع	•
٧٥	•	٠	•	٠	٠	٠	•	•	٠	لی	الأو	رحلة	11
٧٩	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ية	الثاة	رحلة	IJ
۸۳	•	•		•	•		•			ئة	الثاا	ر حلة	Ļķ
91	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	بعة	الرا	لرحلة	Į\$
90	•	•	•	•	•	•		•			ī	لخاتد	ır
٠ ۸۶	•											لراجــ	t
99	•	٠	•	•	•					ة لف		ت. لتعريف	

مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب

رقم الايداع بدار الكتب ١٩٩٩/١٧٦١ ISBN -- 977 -- 01 -- 6408 -- 9



المعرفة حق لكل مواطن وليس للمعرفة سقف ولاحدود ولاموعد تبدأ عنده أو تنتهى إليه.. هكذا <mark>تواص</mark>ل مكتبة الأ<mark>سرة</mark> عامها السادس وتستمر في تقديم أزهار العرفة للجميع. للطفل - للشاب- للأسرة كلها. تجربة مصرية خالصة يعم فيضها ويشع نورها عبرالدنيا ويشهد لها العالم بالخصوصية ومازال الحلم يخطو ويكبر ويتعاظم ومازلت أحلم بكتاب لكل مواطن ومكتبة لكل أسرة... وأنى لأرى ثمار هذه التجربة يانعة مزدهرة تشهد بأن مصركانت ومازالت وستظل وطن الفكر المتحرر والفن المدع والحضارة المتجددة.

م وزار مطرك

ة الرعامة المتكاملة

stx